

ÜBERBLICK

DAS MAGAZIN DER SÜLZLE GRUPPE – STAHL | ENERGIE | IDEEN

AUSGABE
OKTOBER 2021



Quelle: OLN für STRABAG Real Estate, Entwurf MHM

ZÜBLIN-Zentrale in Stuttgart
**WÄCHST
NACHHALTIG**

mit CO₂-neutralem Bewehrungsstahl
Seite 5



SOTRALENTZ CONSTRUCTION
**ERÖFFNET
DEN WEG**

für klimaneutralen Stahl in Frankreich
Seite 10



Quelle: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH | Arnim Kilgus

Filstalbrücken-Projekt baut auf
**STAHLTRÄGER-
RECYCLING**

von SÜLZLE Nutzeisen
Seite 6

LIEBE MITUNTERNEHMER*INNEN, FREUNDE UND PARTNER*INNEN,

können Sie sich noch an das „alte Normal“ erinnern? Die vierte Welle der Corona-Pandemie begleitet uns weiterhin im Alltag. Zudem häufen sich Umweltkatastrophen und kommen immer näher. Das Element Wasser hat dabei seine zerstörerische Kraft in den jüngsten Hochwasserkatastrophen gezeigt und die Auswirkungen werden die betroffenen Orte noch etliche Jahre begleiten. Ende August mussten wir außerdem mit Entsetzen auf die nach wie vor tragische Lage in Afghanistan blicken. Diese Ereignisse zeigen uns, dass das „neue Normal“ anders aussehen wird. Wir müssen uns von bisherigen Denkmustern lösen. Schritt für Schritt werden wir deshalb als familiengeführte Unternehmensgruppe vorangehen, um einen Beitrag zum Erhalt einer lebenswerten Welt für unsere Kinder und Enkelkinder zu leisten.

Klimaschutz ist für uns ein roter Faden, der sich durch sämtliche Unternehmensbereiche zieht: Seit Oktober agieren nun neben der Holding alle operativen Standorte der SÜLZLE Gruppe klimaneutral (Seite 3). Und SOTRALENTZ CONSTRUCTION beliefert schon bald aus Frankreich die ersten europaweiten Baustellen mit „CO₂-neutralem Stahl“. Darüber hinaus hat sich unser französisches Team gemeinsam mit anderen Unternehmen als aktives Mitglied der Organisation „Le Coq Vert“ dem ökologischen Wandel verschrieben (Seite 10). Erfahren Sie außerdem, welche beeindruckenden Bauprojekte in Deutschland auf zertifizierten klimaneutralen Bewehrungsstahl setzen (Seite 5).

Im August haben wir unser Engagement als Hauptsponsor beim Regionalligisten TSG Balingen für die nächsten fünf Jahre deutlich aufgestockt (Seite 1). Unter anderem, um in Zukunft gemeinsam mit der neu geschaffenen TSG-Akademie junge Menschen sportlich, aber auch persönlich auf die Herausforderungen des Lebens vorzubereiten.

Über unsere Firmengruppe hinweg beteiligen wir uns zusätzlich in Zukunftsmärkten. Zwei Start-ups haben hier großes Potenzial, den Bereich des Plastikrecyclings und der Entschlammungssysteme zu revolutionieren (Seite 3). Mit unseren SÜLZLE Wasserexperten blicken wir schon ins kommende Jahr: Die größte Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft IFAT in München öffnet voraussichtlich im Mai 2022 wieder ihre Tore für zukunftsweisende nachhaltige Lösungen (Seite 9).

Seit Monaten kämpfen im Übrigen sämtliche Branchen mit einer enormen Materialknappheit und der Explosion der Stahl- und Rohstoffpreise (Seite 4). Wir hoffen sehr, dass sich die weltweite Lage und die Preise bei Holz, Stahl und Kunststoffen in 2022 etwas beruhigen.

In diesen außergewöhnlichen Zeiten wollen wir uns insbesondere bei unseren Mitarbeiter*innen sowie allen Beteiligten für die hohe Impfbereitschaft und die gute Organisation bedanken. Ebenso gilt Ihnen allen ein großes Dankeschön für die partnerschaftliche und vertrauensvolle Zusammenarbeit in diesem turbulenten Jahr. Für den anstehenden Jahresendspurt wünschen wir Ihnen und Ihren Familien vor allem Gesundheit und mehr Zeit für das Wesentliche.

Mit herzlichen Grüßen aus Rosenfeld

Heinrich Sülzle | Geschäftsführer

Andreas Sülzle | Geschäftsführer



SÜLZLE
STAHL | ENERGIE | IDEEN

NACHHALTIGES UNTERNEHMERTUM ÜBERZEUGT SÜLZLE gewinnt erneut Axia Best Managed Companies Award 2021

Das Axia Best Managed Companies (BMC) Programm ist ein von Deloitte Private, WirtschaftsWoche, Credit Suisse und BDI in Deutschland im Mai 2021 durchgeführter Wettbewerb und Gütesiegel für erfolgreiche mittelständische Firmen. Die SÜLZLE Gruppe erfüllt die strengen Kriterien des Programms – und das nach 2020 bereits zum wiederholten Mal.



„Von der Entwicklung zukunftsweisender Strategien und innovativer Prozesse bis hin zu wirksamen Corporate Governance-Strukturen und einer gesunden Firmenkultur: Wie alle Preisträger des Axia Best Managed Companies Award zeichnet sich auch SÜLZLE durch unternehmerische Exzellenz aus – und setzt ein weiteres Mal Maßstäbe in sämtlichen Schlüsselbereichen der Unternehmensführung“.

Lutz Meyer, Partner und Leiter von Deloitte Private

WEICHEN FÜR DIE ZUKUNFT GESTELLT

Werte vom Hauptsponsor SÜLZLE und der TSG Balingen passen zusammen

Mit dem erfolgreichen Klassenerhalt in der Regionalliga, der Ausgliederung der TSG Balingen Fußball e. V. sowie der Vertragsverlängerung im August 2021 des Hauptsponsors SÜLZLE stellt der Verein die Weichen für die Zukunft. Eugen Straubinger, Vorstandsvorsitzender der TSG Balingen Fußball e. V., freut sich über das erhöhte Engagement: „Die Übereinstimmung in den zukunftsrelevanten Themen zwischen der SÜLZLE Gruppe und der TSG Balingen ist enorm. Ganz im Sinne unserer von Kontinuität geprägten Partnerschaft ist es hervorragend, dass wir auch in den nächsten fünf Jahren einen so starken Partner an Bord haben, mit dem wir uns den kommenden Herausforderungen stellen. Heinrich Sülzle betont: „Der Verein positioniert sich mit der gemeinsam definierten Vision 2030 nachhaltig, erfolgreich und sympathisch als professionellster Amateurverein in Baden-Württemberg. Die TSG und insbesondere deren Jugendarbeit mit der neu geschaffenen TSG-Akademie liegen uns schon immer sehr am Herzen.“



Des Weiteren wurde Ende Juli beim SÜLZLE-Cup im Rahmen des diesjährigen TSG-Erlebnistages erstmals auf dem Kunstrasen in der neuen Freilufthalle gespielt. Insgesamt zwölf Firmen-Mannschaften, inklusive des Teams der SÜLZLE Gruppe, traten gegeneinander an.

SÜLZLE VISION 2030

Was ist unser Fokus? Wofür schlägt unser Herz?

In Kooperation mit der FutureManagementGroup AG erarbeitet SÜLZLE Schritt für Schritt seine klare Zukunftsvision. Die FMG ist ein führendes Unternehmen für Visions- und Strategieentwicklung und gilt als der europäische Pionier mit der größten Erfahrung im Zukunftsmanagement. Mit vielfältigen Methoden und Werkzeugen bauen sie für den familiengeführten Mittelständler eine methodische Brücke von der Führungspraxis in die Zukunftsforschung und wieder zurück in die Praxis.

Im Zuge der langfristigen Unternehmensausrichtung der SÜLZLE Gruppe ist auch die 5. Generation in diesen Entstehungsprozess mit eingebunden. Gemeinsam entsteht die Vision 2030, die motivierend und zukunftsrobust zugleich sein soll. Denn das SÜLZLE Herz schlägt schon immer im Takt der Zeit. Die familiengeführte Firmengruppe steht für eine partnerschaftliche Zusammenarbeit sowie für soziales und ökologisches Engagement. Verantwortungsvolles unternehmerisches Handeln im Sinne der Nachhaltigkeit ist ein zentrales Thema.



„Meine Empfehlung:
Nachhaltigkeit ist für jeden
Unternehmer alternativlos,
fangen Sie heute damit an.“

Heinrich Sülzle



Heinrich Sülzle im Experten-Interview
mit der DUKAP Deutsche Unternehmenskapital GmbH
zum Thema Nachhaltigkeit in einem Familienunternehmen.

STANDORTE AGIEREN KLIMANEUTRAL

SÜLZLE Gruppe gehört dem Wachstumsmarkt „Nachhaltige Unternehmen“ an

SÜLZLE hat einen weiteren Meilenstein für mehr Nachhaltigkeit erreicht: Seit Oktober 2021 sind neben der Holding nun alle operativen Standorte der SÜLZLE Gruppe klimaneutral. In Zusammenarbeit mit Fokus Zukunft wurde dafür der CO₂-Ausstoß ermittelt und Maßnahmen eingeleitet, die diesen, wo es möglich ist, direkt reduzieren. Die verbleibenden bis dato unvermeidbaren Treibhausgasemissionen werden durch die Unterstützung zertifizierter Projekte mit positiver Auswirkung auf die Umwelt und das Klima kompensiert. Dabei setzt die Firmengruppe auf einen breit gefächerten Projektmix in Schwellen- und Entwicklungsländern, der von der Aufforstung zum Speichern von CO₂ aus der Atmosphäre, über die Wasserkraft als wichtige Stromquelle, bis hin zur Solarenergie reicht. Gleichzeitig helfen die Projekte vor Ort, Fluchtursachen zu bekämpfen.



START-UPS EROBERN ZUKUNFTSMÄRKTE

SÜLZLE investiert in nachhaltige Lösungen

Heinrich und Andreas Sülzle denken langfristig und engagieren sich über die Unternehmensgruppe hinweg in Zukunftsmärkten. Dabei setzen sie auf innovative Technologien und nachhaltige Lösungen. Die zwei Start-ups ARCUS Greencycling Technologies GmbH mit Sitz in Ludwigsburg und Amodes GmbH in Frankfurt am Main haben das Potenzial, die Märkte im Bereich der Rohstoffrückgewinnung und der umweltschonenden Gewässerentschlammung zu revolutionieren. Die Partnerschaft vereint die unterschiedlichsten Kompetenzen und nutzt zudem die Synergieeffekte aus der SÜLZLE Gruppe. So ist zum Beispiel SÜLZLE KOPF im Bereich des Anlagenbaus für Planung, Bau, Betrieb und Wartung der ARCUS Anlagen verantwortlich. Und die Technologie der Amodes-Schlammwässerung wurde von SÜLZLE KLEIN mitentwickelt.

ARCUS: Revolution des Kunststoffrecyclings schließt Kreisläufe

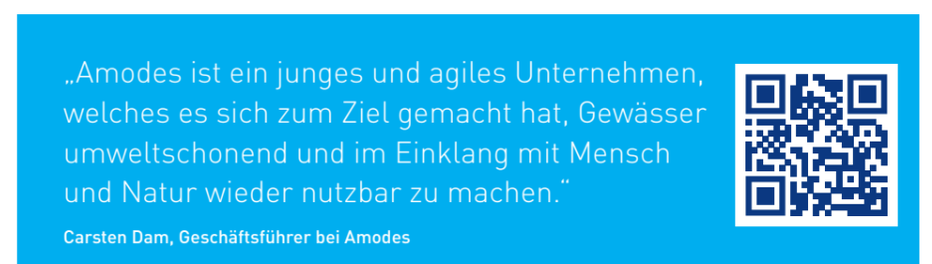
Mit der ARCUS-Technologie ist es im industriellen Maßstab möglich, gemischte und heute nicht recycelbare Kunststoffabfälle sowie deren Kohlenstoffe mit geringstmöglicher Vorbehandlung (z.B. sekundäre Sortierung oder Waschung) im Kreislauf zu führen, anstatt sie CO₂-intensiv zu verbrennen. Durch das effiziente ARCUS-Verfahren entstehen aus Abfall vermarktbar Pyrolyseöle (ARCUS Liquids), die in der Petrochemie genutzt werden, um den Kunststoffkreislauf zu schließen. Damit steigert ARCUS nicht nur die Recyclingquoten, sondern fördert auch den von Konsumenten geforderten höheren Anteil an recyceltem Kunststoff in Verpackungen. Dabei sind die ARCUS-Anlagen modular skalierbar, um Kunden schnelle, robuste und flexible Lösungen für ihre Abfallströme zu bieten.



ARCUS
Vom Abfall
zum Rohstoff
MADE IN GERMANY

AMODES: Ein Joint Venture zweier starker Partner

Das Unternehmen Amodes mit Sitz in Frankfurt am Main ist Spezialist in der Entschlammung von Flüssen, Teichen und Industriegewässern. Mit der gebündelten Expertise der SÜLZLE Gruppe und der Blasius Schuster KG bietet es seinen Kunden mobile, nachhaltige und technisch innovative Lösungen, Gewässer effektiv und umweltschonend von Schlamm zu befreien.



„Amodes ist ein junges und agiles Unternehmen, welches es sich zum Ziel gemacht hat, Gewässer umweltschonend und im Einklang mit Mensch und Natur wieder nutzbar zu machen.“

Carsten Dam, Geschäftsführer bei Amodes

Mit der speziellen Amodes-Technik konnte das Start-up die Entschlammung eines Schönungsteiches eines namhaften, auf Produktweiterverarbeitung spezialisierten Fischzuchtunternehmens mit höchster Kundenzufriedenheit überzeugen. Das Besondere bei dieser Anwendung war, dass das Filtratwasser direkt und ohne Nachbehandlung ins Gewässer zurückgeleitet werden konnte. Dadurch konnte der Kunde erhebliche Kosten für die Entsorgung oder Nachbehandlung des Filtratwassers einsparen. Das junge Start-up entwickelt sich tagtäglich weiter und die konsequente Umsetzung von Updates an der Anlagentechnik machen das System der Amodes-Schlammwässerung nun noch effizienter.

amodes



GÜTESIEGEL FÜR NACHHALTIGKEITSARBEIT

SÜLZLE Stahlpartner ist Branchensieger bei „Deutschlands Beste – Nachhaltigkeit“

In einer deutschlandweiten Studie des IMWF Institut für Management- und Wirtschaftsforschung wurde, im Auftrag von Focus Money und Deutschland Test, die Online-Reputation von etwa 24.000 Unternehmen und Marken in Bezug auf ihre ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeit über ein Jahr lang analysiert.

Nur rund 1.200 (5 %) der Firmen und Marken gelang dies besonders gut — sie wurden als nachhaltig agierend wahrgenommen und erhielten dafür eine Auszeichnung. Die Nachhaltigkeitsarbeit von SÜLZLE Stahlpartner konnte dabei in allen Bereichen glänzen: Mit 100 von 100 möglichen Punkten wurde SÜLZLE im Juli 2021 als Erstplatzierter bei den Großhändlern für Stahl und Metalle mit der vollen Punktzahl gekürt. Das in der vierten Generation familiengeführte Unternehmen unterstrich damit seine Vorreiterrolle als erster klimaneutraler Bewehrungsstahlhändler in Deutschland.

„2021 ist ein wichtiger Meilenstein in Sachen Nachhaltigkeit für uns. Wir werden die Auszeichnung zum Anlass nehmen weiterhin mit Nachdruck unseren CO₂-Fußabdruck zu analysieren, reduzieren und kompensieren. Der Dank gilt insbesondere unseren Mitarbeiter*innen und Kunden sowie Lieferanten und Geschäftspartnern. Denn nur gemeinsam können wir für die nächsten Generationen eine lebenswerte Welt gestalten“, so die Geschäftsführer Andreas und Heinrich Sülzle.



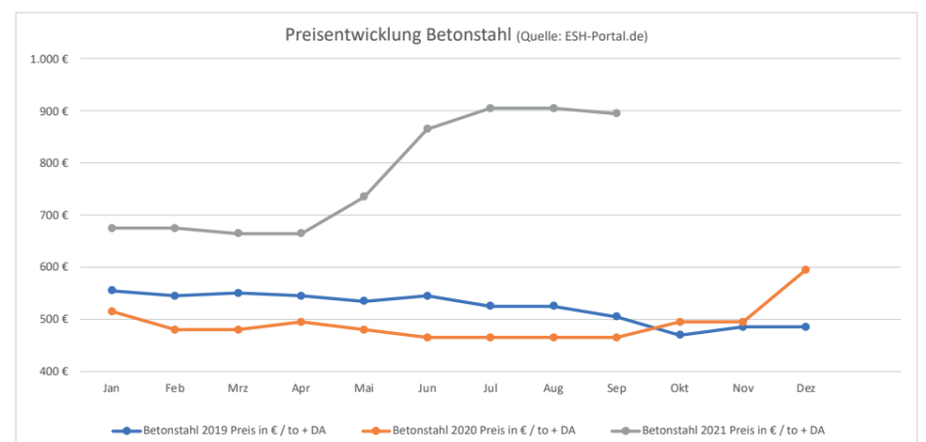
ENORME PREISSTEIGERUNG UND VERKNAPPUNG

Baubranche kämpft mit Rohstoffknappheiten und Preisexplosionen

Ausgelöst durch die Corona-Pandemie hat sich in den vergangenen zwölf Monaten eine enorme Disbalance zwischen Produktion, Logistik und Verbrauch bei vielen Rohstoffen und Materialien eingestellt. Lieferketten sind massiv gestört und Stoffe und Materialien extrem knapp. Die Weltwirtschaft hat sich von dem Pandemieschock 2020 extrem schnell erholt. Vor allem das produzierende Gewerbe, die Industrie und auch die Baubranche verzeichnen 2021 in vielen Bereichen wieder neue Rekorde. Allerdings führte die Rohstoffknappheit zu außergewöhnlichen Preissteigerungen. Stahlpreisschwankungen gab es auch bereits in der Vergangenheit, wobei die Ausprägung dieses Mal aufgrund der enormen Nachhaltigkeit so noch nie da gewesen ist.

„Besonders die Biegebetriebe, welche im Projektgeschäft mit langen Festpreisen gebunden sind, haben mit dieser Situation schwer zu kämpfen. Es bleibt abzuwarten, wann ein Marktgleichgewicht zwischen Angebot und Nachfrage, aber auch der Logistik wieder hergestellt wird und was das dann für die Rohstoff- und Materialpreise bedeuten wird. Wie immer bleibt es spannend am Stahlmarkt.“

Heinrich Sülzle



WINDKRAFT AN LAND

Bohrpfahlbewehrungskörbe für Oste-Windpark

Sieben, gut 180 Meter hohe, Windkraftanlagen werden derzeit vom Landkreis Cuxhaven in Oberndorf errichtet. Mehrere Tausend Haushalte kann eine dieser Hochleistungsanlagen mit Ökostrom versorgen. Die SÜLZLE Stahlpartner Niederlassung Dessau-Roßlau lieferte im Auftrag von FRANKI Grundbau GmbH & Co. KG aus Seevetal die Bohrpfahlbewehrungskörbe. Die Baumaßnahme wurde in zwei Bauabschnitte unterteilt: Der erste Abschnitt erfolgte bereits 2018 mit einer Gesamttonnage von rund 230 Tonnen und der zweite Ende 2020 bis Mitte 2021 mit nochmals rund 360 Tonnen Bewehrung für insgesamt sieben Windkraftanlagen und Kranstellflächen. Für die Fundamente der Bohrpfähle wurden außerdem vom SÜLZLE Stahlpartner Standort Seelze in Kooperation mit der Meyer Sonderbau GmbH rund 2.100 Tonnen Bewehrungsstahl geliefert. Da die oberen 5 Meter der Körbe nicht geschweißt werden durften, hat das kompetente SÜLZLE Team die Eisen mit der Hand geflochten. Zudem wurde als Sonderlösung von FRANKI Grundbau ein Stahlhüllrohr vorgeschlagen, das außen über die Bohrpfahlbewehrungskörbe mit bis zu 16 Meter Rohrlänge von SÜLZLE Stahlpartner eingebaut wurde. Die Hüllrohre waren notwendig, damit sich die Bewehrungskörbe im weichen Kleiboden nach dem Einbau nicht verschieben oder verbiegen können.



ZÜBLIN-ZENTRALE WÄCHST NACHHALTIG
SÜLZLE Stahlpartner liefert „grünen Stahl“

Drei Bürogebäude hat ZÜBLIN bereits auf seinem Campus in Stuttgart errichtet. Mit dem Albstadtweg Nr. 10 entsteht nun ein weiteres Haus in unmittelbarer Nachbarschaft, das zukünftig drei Konzerneinheiten unter einem Dach beherbergen wird. Dem hohen Nachhaltigkeitsanspruch soll der Neubau durch zahlreiche klimaschonende Maßnahmen Rechnung tragen, unter anderem durch den Einsatz von rund 1.700 Tonnen CO₂-neutralem Bewehrungsstahl von SÜLZLE Stahlpartner. Die Fertigstellung ist für Ende 2022 geplant.



MÜNCHNER PROJEKT „DER bogen“ VERBINDET
Klimafreundliches Bauen mit CO₂-neutralem Rundstahl

In München entsteht ein Gebäudeensemble mit hohem architektonischen und städtebaulichen Anspruch, das unter anderem vielseitig nutzbare Büroflächen, Innenhöfe, Einzelhandel sowie Gastronomie umfasst und somit das Heute mit neuen Lebens- und Arbeitswelten verbindet. Anstelle nicht mehr benötigter Produktionsflächen tritt ein moderner Technologiecampus, der digitale Kompetenz und reale Arbeitsplatzwelten miteinander verbindet.

Somit schafft „DER bogen“ mit rund 42.000 m² Gesamtfläche Mehrwert für ein ganzes Viertel. Die äußere abstrakte Erscheinung unterstreicht die Differenzierung zweier, ineinander verschränkter Gebäudeteile, die durch bronze- und messingfarbene Fassadenelemente unterteilt werden. Mit bis zu 8 Geschossen bietet das Bauwerk außerdem auch etwa 400 Tiefgaragenstellplätze und 300 Fahrradstellplätze. Zudem legen die Bauherren einen besonderen Schwerpunkt auf die Themen Energieeffizienz sowie Ökologie und streben die DGNB Zertifizierung GOLD der Deutschen Gesellschaft für nachhaltiges Bauen an.

SÜLZLE Stahlpartner wurde von der Gustav Epple Bauunternehmung GmbH beauftragt, 6.800 Tonnen „grünen Rundstahl“ und 10 Tonnen Lagermatten zu liefern. Um bislang unvermeidbare CO₂-Belastungen bei Stahl auszugleichen, hat das Münchner Bauunternehmen zur Kompensation hochwertige Klimaschutzzertifikate bei SÜLZLE Stahlpartner erworben und sich seine Unterstützung von globalen Projekten und die damit verbundene Klimaneutralität für den gekauften CO₂-neutralen Bewehrungsstahl per Urkunde bescheinigen lassen. Die Belieferung der Baustelle erfolgt durch die SÜLZLE Stahlpartner Standorte aus Denkendorf, Aichach, Dusslingen und Rosenfeld. Der Rohbau wird voraussichtlich im Frühjahr 2023 stehen und die Fertigstellung ist für Frühjahr 2024 geplant.



Forschungsprojekt der Technischen Universität München. Mehr über die Baufortschritte des baubotanischen Pavillon in der ZDF-Dokumentation.

ZAHLEN | DATEN | FAKTEN

42.000 m² Gesamtfläche	6.800 t Rundstahl	10 t Lagermatten	bis zu 8 Stockwerke	Q1 2024 Fertigstellung
---	-----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------------

CO₂-NEUTRALER STAHL
für KIPP-Erweiterungsbau

Es geht voran! Wie in der letzten Ausgabe zu lesen war, standen im Frühjahr 2021 die Bauherren vom HEINRICH KIPP WERK in Sulz-Holzhausen gemeinsam mit Heinrich Sülzle noch auf der Baustelle, um das Zertifikat für CO₂-neutralen Bewehrungsstahl entgegenzunehmen. Kaum ein paar Monate später steht schon das neue Logistikzentrum.

www.kippwerk.de



BAUFORTSCHRITT DER BAHNSTEIGHALLE S21

17 von 28 Kelchstützen sind im Rohbau fertiggestellt

Der künftige Stuttgarter Durchgangsbahnhof, das Herz des Bahnprojekts Stuttgart-Ulm, gewinnt zusehends an Form. In den Fundamenten, Bodenplatten, Wänden, Stützen und Decken des neuen Durchgangsbahnhofs und in den zahlreichen daran anschließenden Eisenbahntunneln werden sehr große Mengen von Bewehrungsstahl verbaut, damit diese die hohen statischen Belastungen aus Zug- und Druckkräften problemlos aufnehmen können – unter anderem für die Kelchstützen des Dachs der neuen Bahnsteighalle und die bereits in Betrieb befindliche Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie in Stuttgart. Über 70.000 Tonnen Betonstahl, Bewehrungsstahlmatten, 100.000 Schraubverbindungen und Abstandhalter werden von SÜLZLE Stahlpartner für das Großbauprojekt geliefert.



BAHNPROJEKT STUTTGART-ULM

Ausgewählte Perspektiven rund um die Baustelle im neuen Video der DB Projekt Stuttgart-Ulm.

1.400 EURO FÜR HELFENDE HÄNDE E.V.

Spende anlässlich 140 Jahre SÜLZLE



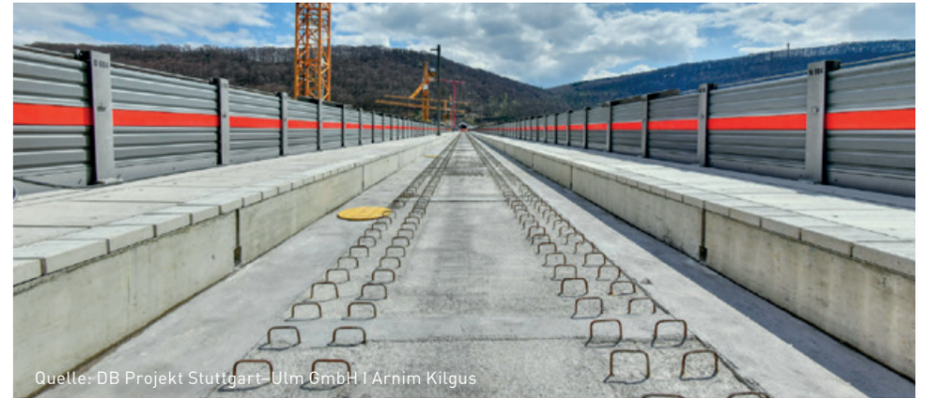
Der Helfende Hände e.V. in München betreut und fördert Menschen mit schweren Mehrfachbehinderungen – und das ein Leben lang. Der Verein nimmt Kinder, Jugendliche und Erwachsene auf, die auf Grund der Schwere ihrer Behinderung, besonderer Hilfen bedürfen. Eltern beeinflussen als Mitglieder des Vereins und in der ehrenamtlichen Arbeit im Vorstand ganz wesentlich die grundsätzliche Entwicklung der Organisation. Im Münchner Westen haben sie seit mehr als dreißig Jahren schrittweise Einrichtungen wie eine Förderstätte und ein Wohnheim geschaffen. Die Spende durch SÜLZLE Stahlpartner München wird für den Neubau des Förderzentrums eingesetzt.



BRÜCKE ZU MEHR NACHHALTIGKEIT

Rückkauf von Stahlträgern des Filstalbrücken-Projekts von SÜLZLE Nutzeisen

Am 14. Juli 2021 wurde mit einem Festakt der finale Brückenschluss der neuen Filstal-Eisenbahnbrücke bei Mühlhausen im Täle gefeiert. Das spektakuläre Bauprojekt für die künftige Schnellbahntrasse Stuttgart-Ulm geht damit in die letzte Phase. Seit 2017 wurde hier verschalt, armiert und betoniert, um die mit 85 Metern Höhe dritthöchste Eisenbahnbrücke Deutschlands zu errichten.



Quelle: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH | Arnim Kilgus

Für die Brücke wurden insgesamt 55.000 m³ Beton, 7.700 Tonnen Stahl und 800 Tonnen Spannstahl verbaut. Und das von Anfang an mit Stahl von SÜLZLE Nutzeisen. Geliefert wurden unter anderem Stahlträger HEA, HEB, HEM Doppel-U, Flacheisen, Rundeisen, Bleche und mehrere Hilfskonstruktionen. Mit der Übergabe des Rohbaus ist der Einsatz aber noch längst nicht beendet: Im Sinne einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft hat SÜLZLE Nutzeisen von der ARGE EÜ Filstal rund 100 Tonnen Stahl der Schrägschalung sowie 140 Tonnen Stahl von der Umfahrung Achse 10 bei der federführenden ARGE EÜ Filstal zurückgekauft. Das Material wurde ab Ende Juni 2021 auf LKW's verladen und in das Lager nach Sulz a. N. gefahren. Hier wurde es sortiert und danach sorgfältig aufbereitet, um es erneut bei Bauprojekten einzusetzen. Gut für die Kunden von SÜLZLE Nutzeisen und gut für die CO₂-Bilanz.



Quelle: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH | Arnim Kilgus

Mit dem Gebrauchstahl-Recycling unterstreicht SÜLZLE Nutzeisen seine Kompetenz als nachhaltiges Unternehmen. Seit 2020 ist der Spezialist für Verkauf, Vermietung und Rückkauf von neuem und gebrauchtem Stahl sogar klimaneutral.



Dritthöchste Eisenbahnbrücke in Deutschland überspannt Filstal
Quelle: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH | Arnim Kilgus

OPTIMIERUNG DER LAGERFÜHRUNG

Umweltfreundliche Energie für Gabelstapler



Um den Kunden den bestmöglichen Service zu bieten, überprüft und verbessert die Sülzle Stahl Ehrenfriedersdorf GmbH kontinuierlich ihre Prozesse. Als Maßnahme im Blechlager wurde ein intern entwickeltes Lagersystem konzipiert und umgesetzt. Für die Mitarbeiter und Partner ist ein systematischer Bereich entstanden, welcher die Übersichtlichkeit des Bestandes sowie die Rückverfolgbarkeit der Materialien vereinfacht. Für das platzsparende, sichere und produktive Handling der gelagerten Ware wurde ein neuer multidirektionaler vier Tonnen Gabelstapler angeschafft. Dabei wurde selbstverständlich auf eine nachhaltige Lösung gesetzt.

Mit der gewählten Antriebsart Treibgas entstehen durch die saubere Verbrennung sehr wenig Rußpartikel in der Umgebungsluft. Dies schützt die Gesundheit der Mitarbeiter*innen und verursacht keine Ablagerungen auf Produkten oder Verpackungen. Durch die Bodenfreiheit ist er auch im Außenbereich einsetzbar. Darüber hinaus wurde der Gabelstapler mit einer Kabine mit Heizung, 4 x LED-Arbeitsscheinwerfern, Rundumleuchte und Rückfahrtsignal ausgestattet. Die Komplettlösung ermöglicht nun eine Verbesserung der Lieferzeit und der Qualität.



BEREIT FÜR GROSSE SPRÜNGE

Fahrradreparaturstation für Pumptrack-Anlage

SÜLZLE STAHL Ehrenfriedersdorf sponserte im September 2021 die Fahrradreparaturstation für den neuen Bikepark auf dem Burgplatz in Ehrenfriedersdorf. Befahrbar sind die Strecken mit jedem BMX oder Mountainbike sowie anderen Sportgeräten. Die verschiedenen Fahrlinien des Pumptracks bieten zahlreiche Möglichkeiten der Benutzung und bilden Bikepark-Elemente wie Kurven, S-Kurven, Sprünge und Wellen ab. Die Strecke funktioniert bei langsamer, vorsichtiger Fahrt ebenso wie bei sportlicher Fahrweise und ist ein Treffpunkt für Jung und Alt.

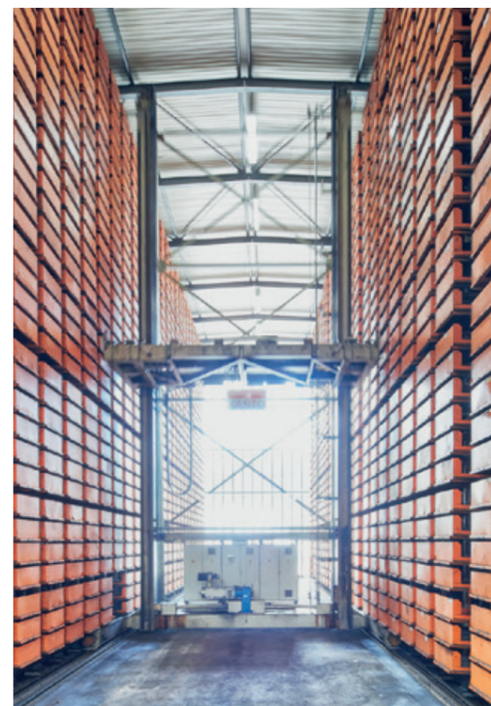
PUMP RAMP
EHRENFRIEDERSDORF

Mehr Informationen zur Fahrradreparaturstation in Ehrenfriedersdorf.

AUSBAU DER DIGITALEN VERNETZUNG

Erste vollautomatisierte Aufträge an die Hochregallager

Die Sülzle Hagmeyer GmbH stellt die Anforderungen und Bedürfnisse ihrer Kunden in den Fokus und investiert deshalb in den Ausbau der digitalen Vernetzung. Seit diesem Jahr können die bisherigen digitalen und modernen Hochregallager mit dem ERP-System gekoppelt werden. Somit können erfasste Aufträge vollautomatisiert an die Hochregallager übergeben und die kommissionierte Ware selbstständig vom System zurückgemeldet werden. Dies bewirkt eine Effizienzsteigerung sowie einen signifikanten Anstieg der Prozesssicherheit in den Logistikabläufen.



Zusätzlich gibt es auch im Bereich Anarbeitung Verbesserungen und Erweiterungen. Die erfolgreiche Einführung der Software „Steeloffice“ ermöglicht die Implementierung der technischen Daten weiterhin auf konventionellem Wege, aber auch in der Software. Die exakte Datenverarbeitung, eine übersichtliche und digitale Stückliste und eine virtuelle 3D-Ansicht für die Fertigung sind nun dank der automatisierten Schnittstellenfunktion möglich.

STARTKLAR FÜRS BERUFSLEBEN!

Neue Auszubildende bei SÜLZLE Hagmeyer

Eine fundierte Ausbildung ist die optimale Basis für den beruflichen Erfolg. Bei SÜLZLE Hagmeyer hat die Ausbildung junger Leute schon immer einen sehr hohen Stellenwert, denn es ist eine Investition in die Zukunft. In diesem Jahr starteten in Geislingen an der Steige gleich vier neue Auszubildende im gewerblichen und kaufmännischen Bereich.



Seit 2021 bietet das Unternehmen außerdem zwei zusätzliche Berufe an: die Ausbildung zur/zum Metallbauer/in und zur/zum Industriekaufmann/frau.

„Für die Ausbildung zur Industriekaufmann habe ich mich entschieden, weil SÜLZLE Hagmeyer in der Region sehr bekannt ist und meine ersten Eindrücke beim Schnuppertag sehr positiv waren. Außerdem interessieren mich die allgemeine Korrespondenz mit Kunden als auch alle administrativen Aufgaben“, so die Auszubildende Chiara Costa.

GEMEINSAMES PROJEKT – ANLAGENBAU UND GEBÄUDETECHNIK

BAUMASSNAHME AUF DEM GRUPPENKLÄRWERK MARKGRÖNINGEN-TALHAUSEN

SÜLZLE KOPF realisiert Blockheizkraftwerk (BHKW) mit Gasaufbereitung

Der Zweckverband GKW Talhausen in Markgröningen erneuert auf der Kläranlage Talhausen die BHKW-Module. Die Wärme wird hierbei über Wärmetauscher in den Motorkühlwasserkreislauf und die Abgasleitung ausgekoppelt.

Vorgesehen ist das BHKW für einen vollautomatischen Betrieb mit Klärgas in Abhängigkeit vom Gasbehälterstand. Die elektrische Leistung der zwei Blockheizkraftwerke beträgt je ca. 80 kW und die thermische Leistung ca. 105 kW. Das Klärgas wird in einer vorgeschalteten Gasaufbereitung entfeuchtet. Anschließend werden in den Aktivkohlefiltern für das BHKW schädliche Siloxane und Schwefelwasserstoffe abgeschieden. Die Reinigungsleistung wird über eine Online-Gasanalyse überwacht.



SÜLZLE KOPF führt in Zusammenarbeit der Abteilungen Anlagenbau und Gebäudetechnik die Prozess- und Verfahrenstechnik aus.

Der Auftrag umfasst die BHKW-Anlage, Klärgasreinigung, Klärgasaufbereitung, Faulbehälterausrüstung, Rohrleitungen, Lüftung, Sanitär sowie weitere Teilbereiche.



Abbildung 2: BHKW-Module

Die Schwierigkeit hierbei ist, dass die Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen während dem laufenden Kläranlagenbetrieb ausgeführt werden müssen und der Betrieb nicht eingeschränkt werden darf. Teilweise sind Arbeiten in der Explosions-Schutzzone 2 notwendig.

Das erste BHKW und die Klärgasaufbereitung wurden im September 2021 in Betrieb genommen, während das zweite baugleiche BHKW zeitversetzt mit einem Abstand von zwölf Monaten in Betrieb gehen wird.

AKTION HEIZUNGSTAUSCH

Klimafreundlich modernisieren lohnt sich

**SÜLZLE
KOPF**
Gebäudetechnik



**45 % STAATLICHE FÖRDERUNG NUTZEN
JETZT über Ihren Kundendienst informieren!**

- Förderung mit bis zu 45 % so hoch wie nie & gleichzeitig Reduzierung der Heizkosten
- Bis zu 30 % mehr Energieeffizienz & Reduzierung der CO₂-Emissionen
- Kundendienst, Service, Wartung und Reparatur aus einer Hand

suelzle-kopf.de

KLÄRSCHLAMM ERSETZT FOSSILE BRENNSTOFFE

SynGas Brenngas-Modul trägt zur Dekarbonisierung der Industrie bei

Die Energiewende ist eine der zentralen Herausforderungen unserer Zeit. Dabei ist die drastische Reduzierung der CO₂-Emissionen eines der wichtigsten Ziele unserer Industrie und der Energiewirtschaft, denn diese tragen mit 70 % den maßgeblichen Anteil der energiebedingten Treibhausgasemissionen. Um diese Ziele zu erreichen, werden fossile Energieträger in Feuerungsprozessen bereits heute durch alternative Brennstoffe ersetzt. So nutzen besonders energieintensive Produktionsprozesse wie die Kalk- oder Zementherstellung, aber auch Kohlekraftwerke und Abfallverbrennungsanlagen die Möglichkeit, getrockneten Klärschlamm zu verbrennen. Im Jahr 2019 wurden auf diesem Weg bereits 44 % der gesamten deutschen Klärschlammmenge verwertet. Ab dem Jahr 2029 wird die Mitverbrennung von Klärschlamm in Deutschland allerdings nicht mehr wie bisher möglich sein. Die Novellierung der Klärschlammverordnung schreibt vor, dass der im Klärschlamm enthaltene Phosphor zurückgewonnen werden muss, um ihn wieder dem Nährstoffkreislauf zuzuführen. In der Mitverbrennung ist die Rückgewinnung des Phosphors bisher jedoch nicht möglich, da der Klärschlamm bei der Feuerung mit anderen Stoffen vermischt wird oder wie bei der Zementherstellung sogar komplett in das Produkt geht. Damit Phosphor zukünftig zurückgewonnen werden kann, ist somit eine Trennung der Stoffströme in der Verbrennung erforderlich. An dieser Stelle setzt das Brenngas-Modul von SÜLZLE KOPF SynGas an.



Die Lösung des SynGas Brenngas-Moduls richtet sich an Kraft- und Zementwerke. QR-Code scannen und mehr erfahren.

Durch die Integration dieses Moduls in die bestehende Infrastruktur kann die Annahme und Verwertung von Klärschlamm auch weiterhin gewährleistet werden. In einem Wirbelschichtreaktor wird aus Klärschlamm ein brennbares Synthesgas erzeugt, welches als Ersatzbrennstoff flexibel in unterschiedliche Feuerungsprozesse eingebracht werden kann. Der Phosphor wird zusammen mit der im Verfahren entstehenden Asche abgeschieden und kann einer weiteren Verwertung zugeführt werden.

Vorteile des Brenngas-Moduls im SÜLZLE KOPF SynGas-Verfahren:

- Zukünftige Sicherung der nachhaltigen Energiequelle Klärschlamm
- Sicherung bestehender Partnerschaften für existierende Verwertungswege
- Nutzung bestehender Infrastrukturen

SAUBER, SICHER UND VOLLAUTOMATISCH

Bandfilterpressen vereinfachen Entwässerung von Gichtgasschlämmen



Die Sülzle Klein GmbH wurde von einem großen Stahlhersteller mit der Entwicklung und Lieferung von zwei Bandfilterpressen samt Peripherie beauftragt. Das Ziel: Eine umweltfreundliche und weitgehend automatisierte Gichtschlammwässerung. Ein zentraler

Schritt bei der Stahlherstellung ist die Roheisenerzeugung im Hochofen. Bei diesem Prozess entsteht die sogenannte Gicht, ein schwermetallhaltiges Gas-Staubgemisch. Der bei der nassen Feinstaubabscheidung entstehende Gichtgasschlamm kann wegen seines Schwermetallgehalts nicht wiederverwendet werden, sondern muss deponiert werden. Um die Deponierfähigkeit herzustellen und das Volumen zu minimieren, werden Gichtgasschlämme gewöhnlich mittels personal- und reinigungsaufwendiger Kammerfilterpressen entwässert. Die technischen Herausforderungen: Ein extrem abrasives Medium und hohe Erwartungen an die Verfügbarkeit. SÜLZLE KLEIN konnte beide Kriterien durch eine speziell konstruierte Maschinenteknik erfüllen. Man entschied sich für zwei Bandfilterpressen SNP 1800-14-C (mit BGT 1500) in Verbindung mit zwei Polymeranlagen solidXfloc T 1500 L. Komplettiert wurde die schlüsselfertige Anlage durch Austragsförderbänder, Containerverladung und Steuereinheit inklusive Montage und Inbetriebnahme.

Die neuen Bandfilterpressen runden das Portfolio von SÜLZLE KLEIN bei Entwässerungslösungen um den Anwendungsfall Gichtschlamm ab. Die Bandfilterpressen eignen sich für fast alle Bereiche der Hütten- und Stahlwerkstechnik.

LAUF IN DIE ZUKUNFT

Tolle Teamleistung beim 18. Siegerländer AOK-Firmenlauf

Statt einer Großveranstaltung konnten in diesem Jahr die 200 teilnehmenden Teams ihren eigenen Firmenlauf organisieren. Über 4.000 Läuferinnen und Läufer gingen dabei über einen Zeitraum von 2,5 Wochen an den Start. Die Läufer*innen von SÜLZLE KLEIN absolvierten am 30. September eine Strecke von 5,5 km, teilweise in einer halben Stunde. Das Team belohnte sich im Anschluss mit einem gemeinsamen Grillen und alle waren sich einig, dass die Laufgemeinschaft über den Firmenlauf hinaus bestehen bleibt.



BESUCHEN SIE UNS AUF DER IFAT: 30. MAI – 3. JUNI 2022 | MESSE MÜNCHEN



Vom 30. Mai bis 3. Juni 2022 öffnet die Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft wieder ihre Tore in München. In 18 Hallen und einem weitläufigen Freigelände präsentieren über 3.300 internationale Aussteller die Umwelttechnologien der Zukunft. Auch SÜLZLE KOPF SynGas und SÜLZLE KLEIN sind mit einem gemeinsamen Messeauftritt vor Ort und zeigen den Besucher*innen die Innovationen und Synergien der SÜLZLE Gruppe.

Mehr erfahren unter www.ifat.de

HALLE A2 | Stand 221/320

KLIMANEUTRALES UNTERNEHMEN

Vorreiter in Frankreich in Sachen CO₂-neutralem Bewehrungsstahl

SOTRALENTZ CONSTRUCTION ist seit 2021 offiziell ein klimaneutrales Unternehmen. Als aktives Mitglied der Organisation „Le Coq Vert“, eine Gemeinschaft der Bpifrance und der ADEME, hat sich SOTRALENTZ außerdem gemeinschaftlich mit anderen Unternehmen dem ökologischen Wandel verschrieben. Der Spezialist für Bewehrungsstahl, Listenmatten und Tübbings mit Sitz im ostfranzösischen Drulingen hat dafür seine klimarelevanten Emissionen konsequent analysiert, reduziert und kompensiert. Gemeinsam mit der Beratungsgesellschaft Fokus Zukunft wurde der CO₂-Fußabdruck von SOTRALENTZ CONSTRUCTION ermittelt. Wo immer möglich, wurde dieser direkt reduziert, unter anderem durch Investitionen in neue, energieeffizientere Maschinen.

ENTREPRISE CLIMATIQUEMENT NEUTRE

Pionnier en France des aciers pour béton neutres en CO₂

SOTRALENTZ CONSTRUCTION, filiale française du groupe SÜLZLE basé en Allemagne, est officiellement une entreprise climatiquement neutre depuis 2021. En tant que membre actif de l'organisation "Le Coq Vert", une communauté de Bpifrance et de l'ADEME, SOTRALENTZ s'est engagé dans une démarche de changement écologique avec d'autres entreprises. Le spécialiste des aciers pour béton, treillis soudés et armatures de voussoirs, basé à Drulingen, dans l'est de la France, a analysé, réduit et compensé ses émissions liées au climat. En collaboration avec le cabinet de conseil Fokus Zukunft l'empreinte carbone de SOTRALENTZ CONSTRUCTION a été déterminée.



Das Team von SOTRALENTZ CONSTRUCTION freut sich über die Auszeichnung als "Klimaneutrales Unternehmen".
L'équipe de SOTRALENTZ CONSTRUCTION se réjouit d'avoir obtenu le titre d'"Entreprise climatiquement neutre".

„Als eines der ersten Unternehmen unserer Branche bieten wir unseren Kunden seit September 2021 die Möglichkeit, CO₂-neutralen Bewehrungsstahl zu beziehen. Wir sehen es als Pflicht, ein Zeichen für den Klimaschutz zu setzen.“

« En tant que l'une des premières entreprises de notre secteur, nous offrons également à nos clients la possibilité d'acheter de l'acier neutre en CO₂ depuis septembre 2021. Nous considérons qu'il est de notre devoir de montrer l'exemple en matière de protection du climat »

Olivier Schmitt, Geschäftsleiter von SOTRALENTZ CONSTRUCTION
Olivier Schmitt, Directeur de SOTRALENTZ CONSTRUCTION

„Wir als Familienunternehmen möchten in Sachen Nachhaltigkeit mit gutem Beispiel vorangehen – und das nicht nur in Deutschland, sondern überall dort, wo wir aktiv sind. Denn Klimaschutz kennt schließlich keine Grenzen“, betont Heinrich Sülzle, geschäftsführender Gesellschafter der deutschen SÜLZLE Gruppe, zu der die Société Nouvelle SOTRALENTZ CONSTRUCTION S.A.R.L. seit 2016 gehört.

Dans la mesure du possible, ces dépenses ont été réduites directement, notamment en investissant dans de nouvelles technologies et dans de nouvelles machines plus économes en énergie.

KOMPENSATION DURCH KLIMASCHUTZPROJEKTE

Für seine europaweiten Kunden bietet SOTRALENTZ CONSTRUCTION ab sofort die Möglichkeit, CO₂-neutralen Stahl zu beziehen. Durch einen vom Kunden geleisteten Klimaschutzbeitrag pro gelieferte Tonne Bewehrungsstahl werden die bei der Stahlherstellung und Weiterverarbeitung entstandenen CO₂-Emissionen ausgeglichen. Unvermeidbare Emissionen werden mithilfe von Klimaschutzzertifikaten kompensiert, mit denen das Unternehmen Projekte mit positiver Wirkung auf die globale CO₂-Bilanz unterstützt – von Aufforstung über Wasseraufbereitung und Infrastruktur bis hin zur Gewinnung erneuerbarer Energien. „Für uns beginnt Nachhaltigkeit schon beim Fundament. Bewehrungsstahl hat eine gute Ökobilanz, da er in seiner Nutzung und Recyclingfähigkeit unübertroffen ist. Er kann ohne Qualitätsverlust unendlich oft recycelt werden“, betont Geschäftsleiter Olivier Schmitt.

LA COMPENSATION PAR DES PROJETS DE PROTECTION DU CLIMAT

Pour ses clients de toute l'Europe, SOTRALENTZ CONSTRUCTION offre désormais la possibilité d'acheter de l'acier neutre en CO₂. Grâce à une contribution versée par le client pour chaque tonne d'acier livrée, les émissions de CO₂ générées, lors de la production et de la transformation de l'acier, sont compensées. En outre, les émissions persistantes sont compensées à l'aide de certificats de compensation carbone, que l'entreprise utilise pour soutenir des projets ayant un effet positif sur le bilan carbone globale par la reforestation, le traitement de l'eau, l'amélioration des infrastructures et par la production d'énergies renouvelables. « Pour nous, le développement durable commence par les fondations. L'acier pour béton présente un bon écobilan car il est inégalé dans son utilisation et sa recyclabilité. Il peut être recyclé un nombre infini de fois sans aucune perte de qualité », souligne Olivier Schmitt.



Mit CO₂-neutralem Stahl von SOTRALENTZ CONSTRUCTION gibt es ab sofort die Möglichkeit, Bauherren und Geschäftspartnern zertifiziert klimaneutrale Produkte und Leistungen zu bieten.

Avec l'acier neutre en CO₂ de SOTRALENTZ CONSTRUCTION, il est désormais possible de proposer aux maîtres d'ouvrage et aux partenaires commerciaux des matériaux de construction certifiés neutres sur le plan climatique.

#CO₂-NEUTRALER STAHL Jetzt Video anschauen!

#DES ACIERS NEUTRES EN CO₂ Regardez la vidéo maintenant!



EIN NEUES KAPITEL BEGINNT

Nachwuchskräfte beenden erfolgreich ihre Ausbildung

Mit erfolgreichem Bestehen der Abschlussprüfung ist im Juli 2021 für Auszubildende und duale Studenten ein bedeutender Schritt geschafft. Eine Berufsausbildung prägt fachlich sowie persönlich und ist ein wichtiger Baustein für den Einstieg ins Berufsleben. Die SÜLZLE Gruppe mit ihrem Ausbildungsteam gratulieren den Absolventen zu ihrem Erfolg und freuen sich auf eine weiterhin partnerschaftliche Zusammenarbeit. Des Weiteren wurden im September 29 neue Auszubildende in der SÜLZLE Gruppe herzlich willkommen geheißen. Das Ausbildungsteam wünscht allen eine spannende und lehrreiche Zeit.



Lübeck



Rosenfeld



Dessau-Rosslau

AGIL, HYBRID, KLASSISCH? PRAGMATISCH!

Projektmanagement in der Praxis etabliert

Das Thema Projektmanagement begleitet die SÜLZLE Gruppe nun bereits seit vielen Jahren und gewinnt, vor allem im Hinblick auf die Vielzahl der Projekte, zunehmend an Bedeutung. Projektmanagement ist das Mittel, um in der sich rasant ändernden Welt zukunftsfähig bleiben zu können und nicht den Anschluss zu verlieren. Aus diesem Grund ist es wichtig, alle strategischen Projekte möglichst einheitlich, transparent und zentralisiert zu bearbeiten.



Um das Projektmanagement bei SÜLZLE dahingehend weiterzuentwickeln, fand im Juni 2021 für Mitarbeiter*innen Schulungen bei der VS Consulting Team GmbH in Tübingen statt, mit Fokus auf innovative und visuelle Methoden. Um das erlernte Theoriewissen bestmöglich in die Praxis umsetzen zu können, wurde zusätzlich die PM-Software „InLoox“ bei der SÜLZLE Gruppe eingeführt. Ganz nach dem Motto „AGIL, HYBRID, KLASSISCH? PRAGMATISCH!“ fand auch hier eine allgemeine InLoox-Schulung statt. Die Kolleginnen und Kollegen erhielten dabei vertiefte Einblicke in das Erstellen von Mindmaps, Kanban-Aufgaben und Gantt-Diagrammen. Anhand dieses Wissens, modellierten die Teilnehmer*innen jeweils ein Projekt im klassischen sowie im agilen Projektmanagement-Ansatz. Durch InLoox können die zahlreichen, strategischen Projekte langfristig einheitlich und transparent abgebildet werden.



#PERSPEKTIVEZUKUNFT
SÜLZLE AZUBI PROJEKTE

NACHHALTIGES WACHSTUM

PROJEKT STREUOBSTWIESE: SÜLZLE Auszubildende pflegen Baumgrund

Genau ein Jahr nach der erfolgreichen Pflanzaktion der 24 Apfelbäume stand die erste Pflege der Baumscheiben für die Rosenfelder Azubis an. Beim gemeinsamen Einsatz am 24. September wurden die Jungbäume von Graswuchs und Wildpflanzen befreit. Außerdem wurde der Boden aufgelockert und damit für eine bessere Aufnahme von Wasser und Nährstoffen gesorgt. Im Rahmen der Pflegeaktion wurden zudem die neuen Sortenbeschilderungen für die sechs alten Apfelsorten angebracht. „Jetzt steht dem Wachstum unserer 24 Apfelbäume nichts mehr im Wege. Außerdem lernten wir dank dem Fachwissen unserer Baumfachwirtin von Aktion zu Aktion immer mehr zur Baumkunde dazu“, freut sich der angehende Fachinformatiker Mario Wolf.



Mario Wolf

Ausbildung zum Fachinformatiker bei der SÜLZLE Gruppe.



DIENSTJUBILÄUM DER BESONDEREN ART

Ehrung für langjährigen Mitarbeiter

„Wir gratulieren und sagen Danke für die hervorragende und vertrauensvolle Zusammenarbeit. Ihr unermüdlicher Einsatz hat zu unserem Erfolg beigetragen“, so Edith Kuret, Mitglied der Geschäftsleitung und Personalleitung.



40 JAHRE

Gerhard Reich

IT & ERP Consulting, SÜLZLE Holding



starter
Messe für Ausbildung & Berufe
in der Region Rottweil

SAVE THE DATE!
SÜLZLE IST DABEI!

PRÄSENZMESSE 22. - 23. OKTOBER 2021
AUF DEM BERNER FELD IN ROTTWEIL
HALLE 1 | STAND 68



DIE STANDORTE DER SÜLZLE GRUPPE IM ÜBERBLICK



SÜLZLE STAHLPARTNER

Sülzle Stahlpartner GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 15
D - 86551 AICHACH
Tel. +49 8251 81933-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Kronwinklerstr. 35
D - 81245 MÜNCHEN
Tel. +49 89 897968-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Am Landgraben 3
D - 76669 BAD SCHÖNBORN
Tel. +49 7253 3187-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Südstr. 11
D - 99734 NORDHAUSEN
Tel. +49 3631 9062-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Körschtalstr. 96
D - 73770 DENKENDORF
Tel. +49 711 620082-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Im Hinteren Zeil 15
D - 75179 PFORZHEIM
Tel. +49 7231 41909-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Lukoer Str. 50
D - 06862 DESSAU-ROSSLAU
Tel. +49 34901 507-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Alte Eschenbacher Str. 10
D - 92690 PRESSATH
Tel. +49 9644 9210-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Lise-Meitner-Str. 8
D - 72280 DORNSTETTEN
Tel. +49 7443 2808-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Hauffstr. 14+15
D - 72348 ROSENFELD
Tel. +49 7428 9414-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Birkenstr. 21
D - 72144 DUSSLINGEN
Tel. +49 7072 9161-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Im Ried 20
D - 88477 SCHWENDI
Tel. +49 7353 9812-90

Sülzle Stahlpartner GmbH
Geyersche Str. 52
D - 09427 EHRENFRIEDERSDORF
Tel. +49 37341 18-160

Sülzle Stahlpartner GmbH
Industriestr. 1
D - 30926 SEELZE
Tel. +49 511 481943-10

Sülzle Stahlpartner GmbH
Großbeislinger Str. 61-63
D - 73033 GÖPPINGEN
Tel. +49 7161 6733-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Industriestr. 4
D - 78333 STOCKACH
Tel. +49 7771 92791-0

Sülzle Stahlpartner GmbH
Posener Str. 36
D - 23554 LÜBECK
Tel. +49 451 808888-80

Sülzle Stahlpartner GmbH
Am Seerasen 1
D - 99631 WEISSENSEE
Tel. +49 36374 3606-0

SÜLZLE GRUPPE

Sülzle Holding
GmbH & Co. KG
Hauffstr. 14+15
D - 72348 ROSENFELD
Tel. +49 7428 9414-0

SÜLZLE HAGMEYER

Sülzle Hagmeyer GmbH
Grube-Karl-Str. 14
D - 73312 GEISLINGEN
Tel. +49 7331 20 02-0

SÜLZLE STAHL EHRENFRIEDERSDORF

Sülzle Stahl
Ehrenfriedersdorf GmbH
Geyersche Str. 52
D - 09427 EHRENFRIEDERSDORF
Tel. +49 37341 18-0

SOTRALENTZ CONSTRUCTION

Société Nouvelle Sotralentz
Construction S.A.R.L.
3 rue de Bettwiller
F - 67320 DRULINGEN
Tel. +33 3 88 01 64 00

SÜLZLE NUTZEISEN

Sülzle Nutzeisen GmbH
Stützenstr. 10
D - 72172 SULZ a.N.
Tel. +49 7454 94488-0

Sülzle Nutzeisen GmbH
Karl-Liebknecht-Str. 47
D - 04107 LEIPZIG
Tel. +49 341 2669 -9196

SÜLZLE KOPF

Sülzle Kopf GmbH
Stützenstr. 6
D - 72172 SULZ a.N.
Tel. +49 7454 75-0

Sülzle Kopf GmbH
Filztal 10
D - 78628 ROTTWEIL
Tel. +49 741 219-51

SÜLZLE KOPF SYNGAS

Kopf SynGas GmbH & Co. KG
Derendinger Str. 40
D - 72072 TÜBINGEN
Tel. +49 7071 54954-50

SÜLZLE KLEIN

Sülzle Klein GmbH
Konrad-Adenauer-Str. 194
D - 57572 NIEDERFISCHBACH
Tel. +49 2734 43480-0

SÜLZLE ARMIERUNGSTECHNIK

SATec GmbH
Lukoer Straße 50
06862 DESSAU-ROSSLAU
Tel. +49 34901 507-47

IMPRESSUM

Sülzle Holding GmbH & Co. KG | Marketing-Team
Hauffstraße 16 | 72348 Rosenfeld | Tel. +49 7428 9414-0 | www.suelzle-gruppe.de

