



MENSCH & METALL IM FOKUS

S&D BLECH +

RÜCKBLICK, ENTWICKLUNG UND TRENDS



INHALT

- 07 **VORWORT**
der Geschäftsführung
- 09 **VISION**
Gemeinsam. Besser.
- 11 **3D - Messtechnik**
Präzise Qualitätssicherung
- 12 **LEITBILD**
Unsere Werte & Ziele
- 14 **NEUE ABKANTPRESSE**
Biegen ohne Kompromisse
- 15 **PERFEKTE ECKEN & KANTEN**
ohne Schweißen und Schleifen
- 16 **MEILENSTEINE**
eines schnell wachsenden Lohnfertigers
- 18 **SCHWEISSEN ALS KERNKOMPETENZ**
Verbindungen die halten
- 20 **NACHHALTIGKEIT**
Unser Beitrag für Morgen beginnt Heute
- 23 **LANGFRISTIGE PARTNERSCHAFTEN**
Gemeinsam in die Zukunft
- 25 **KUNDENSTIMMEN**
Hase Kaminöfen
- 28 **ERSTER AUSBILDUNGSTAG**
Unser Schlüssel für eine starke Zukunft
- 31 **WEIBLICHE POWER HINTER S&D**
Was macht die S&D für euch aus?
- 35 **ATTRAKTIVER ARBEITGEBER RLP 2025**
Die S&D wurde ausgezeichnet
- 37 **MENSCH, MASCHINE, MATERIAL**
Alles aus einer Hand
- 38 **SPENDEN STATT PRÄSENTE**
S&D Weihnachtsinitiative
- 39 **AUSBLICK**
Der Blick auf 2026



**Geschätzte Kunden und Partner,
liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,**

2025 war ein herausforderndes Jahr – wirtschaftliche und politische Unsicherheiten haben viele Unternehmen gefordert. Steigende Anforderungen in der Industrie, ein dynamisches Marktumfeld und der anhaltende Wandel verlangten von uns allen Flexibilität und Weitsicht. Mit einem starken Team, klaren Werten und dem Blick nach vorn sind wir unseren Weg konsequent weitergegangen – und das mit Erfolg.

Besonders freut uns, dass wir auch in diesem anspruchsvollen Umfeld neue Kunden gewinnen und bestehende Partnerschaften weiter ausbauen konnten. Dies verdanken wir dem Engagement und der hohen Leistungsbereitschaft unseres gesamten Teams.

In diesem Jahr fand unser erster Ausbildungstag statt, bei dem interessierte Jugendliche einen Einblick in den Beruf des Konstruktionsmechanikers und unseren Betrieb gewinnen konnten. Das Ergebnis spricht für sich: Sechs neue Auszubildende haben in diesem Jahr ihre berufliche Laufbahn bei uns begonnen – ein starkes Zeichen für die Zukunft unseres Handwerks und Unternehmens.

Auch technisch haben wir wichtige Schritte nach vorne gemacht: Mit einer Maschine zum Kaltverformen von Blechecken erweitern wir unsere Fertigungsmöglichkeiten. Insbesondere Ecken von Türen, Paneelen oder Wannen können nun ohne Schweiß- und Schleifaufwand bearbeitet werden. Zudem sorgt unsere neue 3D-Messmaschine dafür, dass wir den steigenden Anforderungen an Qualitätssicherung und Dokumentation gerecht werden.

Ein weiterer Höhepunkt war die Auszeichnung als „Attraktiver Arbeitgeber Rheinland-Pfalz“, die uns von Wirtschaftsministerin Daniela Schmitt überreicht wurde. Diese Ehrung bestätigt unseren Anspruch, ein modernes, wertschätzendes und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld zu bieten.

Wir danken allen, die zu diesem erfolgreichen Jahr beigetragen haben – unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, unseren Kunden, Lieferanten und Partnern. Mit Zuversicht und Tatkraft blicken wir auf das kommende Jahr und freuen uns auf die weiteren gemeinsamen Schritte.


Alois Spieles
Geschäftsführer


Ralf Donell
Geschäftsführer


Henning Schlöder
Geschäftsführer



GEMEINSAM. BESSER.

Wir arbeiten an der Basis des Erfolgs von „Made in Germany“ und der „Hidden Champions“. Unsere Kunden mit Bauteilen zu versorgen, die Ihnen ermöglichen ein Produkt in den Markt zu bringen, das besser ist als andere - darauf sind wir stolz, das ist unser Antrieb.

Einen Beitrag dazu zu leisten, dass unser Kunde Weltmarktführer sein kann, erfüllt uns mit Stolz. Eine sauber gefertigte Schweißbaugruppe, eine maßhaltige Einhausung, eine hochwertige Oberfläche. Dinge, die ein Technologieführer mit einem hochkomplexen Produkt nicht als Kerngeschäft hat, aber die zu einem erstklassigen Produkt dazugehören. Genau hier kennen wir uns aus und wollen dazu beitragen, dass unser Kunde, bis hin zum einfachsten Laserteil, erstklassige Qualität an seinen Kunden ausliefern kann.

Dabei achten wir bei unseren Geschäftspartnern und Mitarbeitern auf einen fairen Umgang miteinander und freundschaftliche, sowie nachhaltige Zusammenarbeit.



VISION



NEUE 3D-MESSTECHNIK FÜR PRÄZISE QUALITÄTSSICHERUNG

Mit dem 3D-Fertigungsmesssystem XM-5000 der Firma Keyence, erweitern wir unsere Möglichkeiten in der Qualitätskontrolle und Dokumentation. Das System wurde angeschafft, um den steigenden Anforderungen an Maßhaltigkeit, Nachvollziehbarkeit und Prüfgeschwindigkeit gerecht zu werden.

Das XM-5000 ist ein mobiles Koordinatenmessgerät, das präzise Messungen, wenn gewünscht, direkt in der Fertigung ermöglicht. Die optische Erfassung erfolgt über einen handgeführten Messkopf, der flexibel aus nahezu jedem Winkel messen kann. Die Ergebnisse werden in Echtzeit angezeigt und können unmittelbar dokumentiert oder exportiert werden.

Technische Daten:

- Messbereich: bis 2.000 × 1.200 × 1.000 mm
- Genauigkeit: $\pm 7 \mu\text{m}$
- Wiederholgenauigkeit: $\pm 3 \mu\text{m}$

Durch die einfache Handhabung, kabellose Kommunikation und direkte Integration in den Fertigungsablauf lassen sich Prüfprozesse deutlich effizienter gestalten. Maßabweichungen können frühzeitig erkannt und korrigiert werden – ein wesentlicher Beitrag zur Prozessstabilität und Produktqualität.

Mit der neuen 3D-Messtechnik schafft S&D die Voraussetzungen, auch künftig komplexe Kundenanforderungen präzise, dokumentiert und wirtschaftlich umzusetzen.

VERTRAUEN

Wir sind ein eigenständiges inhabergeführtes Unternehmen. Vernunft, Menschlichkeit und Nachhaltigkeit prägen unser Handeln. Wir begegnen all unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitenden mit Wertschätzung und Respekt. Wir akzeptieren die Persönlichkeit eines jeden Einzelnen.

Unsere Mitarbeitenden sind zentrales Thema unserer Unternehmensphilosophie und Basis unseres Erfolgs.

FLEXIBILITÄT

Wir wollen wettbewerbsfähig und der Konkurrenz immer einen Schritt voraus sein!

Modernste Technik in Verbindung mit ehrlichem Handwerk ermöglichen eine Herstellung, die schnell und flexibel eine hochwertige Qualität zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis bietet. Bei aller Flexibilität wahren wir auch die Grenzen und schonen Ressourcen.

Kontinuierlich setzen wir neue Lösungen um und verbessern sie. Veränderungen gegenüber sind wir stets offen. Wir bejahen lebenslanges Lernen. Innovation ist ein fester Bestandteil unserer Unternehmenskultur.

BEGEISTERUNG

Wir bejahen unsere Unternehmensvision, unser Leitbild, unsere Strategie und arbeiten in unserem Verantwortungsbereich täglich mit Elan und hohem Anspruch an der Verwirklichung unserer Unternehmensziele.

Die Qualifikation, Leidenschaft und Motivation unserer Mitarbeitenden sind Grundlage für die erfolgreiche Zusammenarbeit. Mit Begeisterung lösen wir komplexe Herausforderungen und leisten damit einen wichtigen Beitrag für ein positives, motivierendes Arbeitsumfeld.

Unsere Führungskräfte wählen geeignete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus und entwickeln diese durch gezieltes Fördern und Fordern zu Unternehmern im Unternehmen. Die individuelle Belastbarkeit eines jeden Einzelnen wird beachtet.

Die uns gebotenen Freiräume nutzen wir, um Verantwortung zu übernehmen und die uns übertragenen Aufgaben eigenverantwortlich und ergebnisorientiert auszuführen.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Wir halten das, was wir versprechen oder zusagen. Ziele, Projekte und Maßnahmen werden verbindlich vereinbart, zuverlässig erledigt und systematisch überprüft.

Kundenzufriedenheit ist unser höchstes Ziel. Daher streben wir in unserer täglichen Arbeit danach, dem Kunden Produkte in der erwarteten Qualität zu liefern.

Die verbindlichen Unternehmensstandards werden konsequent eingehalten. Alles muss nachvollziehbar sein.

EHRLICHKEIT

Mit Respekt vor dem Anderen sprechen wir eine klare, offene und ehrliche Sprache. Zuhören und Nachfragen gehören zum Repertoire. Auf diese Weise erfahren und verstehen wir, was unser Gesprächspartner wünscht.

Wir sorgen für einen sinnvollen Informationsfluss, informieren uns aktiv und geben Informationen zielgerichtet weiter.

Wir sind offen für Vorschläge und Ideen – auch oder gerade, wenn diese unkonventionell sind.

Der Wille zum Erfolg steht dabei im Mittelpunkt unserer Arbeit. Dazu ist es zwingend notwendig, dass festgestellte Fehler oder Missstände offen angesprochen und konsequent beseitigt werden.

Wir sind uns unserer persönlichen Stärken und Schwächen bewusst und treten selbstbewusst auf. Unser Handeln geht einher mit Kritikfähigkeit und Selbstreflexion. Durch konstruktives Feedback ermutigen wir unsere Mitarbeitenden.

QUALITÄT

Qualität heißt für uns, dass unsere Kunden zufrieden sind und ihre Erwartungen erfüllt werden. Sie basiert auf dem Qualitätsbewusstsein unserer Mitarbeitenden und auf einem guten, schöpferischen Betriebsklima. Dazu gehört auch, Produkte, Prozesse und Handlungen stets zu überprüfen, in Frage zu stellen und zu verbessern.

Denn: Fehler vermeiden macht ungleich erfolgreicher als Fehler zu beheben.

Wir verhalten uns unseren Kunden und Mitarbeitenden gegenüber freundlich, professionell und lösungsorientiert. Jeder erfüllt täglich die Qualitätsansprüche seiner internen und externen Kunden.

NEUE ABKANTPRESSE - BIEGEN OHNE KOMPROMISSE

Wir setzen weiterhin auf modernste Fertigungstechnologien und erweitern unsere Kapazitäten mit der neuen Bystronic Abkantpresse Xpert Pro 250/3100 Extended.

Die Maschine kombiniert Effizienz und Flexibilität, vor allem aber Präzision bei der Fertigung von Biegeteilen mit engen Toleranzen – und das ohne Nachkanten.

Highlights der Xpert 250/3100 Extended:

Präzision & Wiederholgenauigkeit: Intelligente Steuerung und Biege-Assistenzsysteme garantieren gleichbleibend exakte Ergebnisse

Biegekraft: 250 Tonnen – ideal auch für dicke Materialien

Abkantlänge: 3.100 mm – perfekt für großformatige Bauteile

Schnelle Umrüstung & Bedienkomfort: Minimierte Rüstzeiten dank ergonomischer Bedienung und Schnellwechsel-Werkzeugen

Vielseitigkeit: Optimal für Serienfertigung, Einzelteile und komplexe Geometrien aus Stahl, Edelstahl, Aluminium oder Kupfer

- AUSBLICK -
EINSATZBEREIT
AB Q2 2026

NEUE MASCHINE ZUM FORMEN VON ECKEN - GANZ OHNE SCHWEISSEN UND SCHLEIFEN

Mit der Investition in unsere neue Maschine zum Kaltverformen erweitern wir unser Fertigungsspektrum um ein innovatives Verfahren, das eine zukunftsweisende Alternative zum klassischen Verschweißen von Ecken bei Türen, Paneelen, Wannen oder anderen abgekanteten Blechkonstruktionen bietet. Anstatt Ecken nachträglich zu verschweißen und anschließend zu schleifen oder zu bearbeiten, werden die Kanten im automatisierten Umformprozess präzise in die gewünschte Form gedrückt – ganz ohne Wärme, Zusatzwerkstoffe oder Nacharbeit.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Perfekte Optik: Sichtbare Schweißnähte gehören der Vergangenheit an. Es entstehen glatte, saubere Oberflächen – ideal für beschichtete oder sichtbare Bauteile.

Höchste Präzision: Die reproduzierbare Umformtechnik garantiert gleichbleibend hohe Qualität – unabhängig von Losgröße, Materialstärke oder Tagesform des Schweißers.

Absolute Dichtigkeit: Da das Material geformt statt geschweißt wird, entstehen keine potenziellen Undichtigkeiten.

Wirtschaftlichkeit: Nacharbeitsschritte wie Schleifen oder Spachteln entfallen, wodurch sich die Durchlaufzeiten verkürzen – auch bei kleinen Stückzahlen.

Nachhaltig und ressourcenschonend: Kein Schweißdraht, weniger Energie – ein klarer Beitrag zu effizienter und umweltfreundlicher Produktion.

Haben Sie Fragen zur Technologie oder möchten prüfen, ob sich Ihre Produkte für das Verfahren eignen? Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne.

| | Blechstärke | |
|-------------|-------------|----------|
| | 1,5 mm | 2,0 mm |
| Stahl | 27 mm | 32 mm |
| Edelstahl | 25 mm | 29 mm |
| Eckenradius | ca. 3mm | ca. 4 mm |

- Weitere Materialstärken und Werkstoffe auf Anfrage. -

EINSATZBEREIT
SEIT SEPTEMBER
2025

PERFEKTE ECKEN

2002

- Gründung durch Alois Spieles und Ralf Donell durch Firmenübernahme

2003 - 2008

- Technologiepartnerschaft mit Tonus Sports & Reha GmbH
- Solid Edge als 3D Konstruktionssoftware

2009 - 2013

- Einführung von Octoflex als ERP-Software
- Zertifizierung als Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-3
- Zertifizierung nach ISO 9001 (Qualitätsmanagement)

2014 - 2016

- Zertifizierung nach DIN EN ISO 15085-2 (Schweißen von Schienenfahrzeugen und Fahrzeugteilen)
- Zertifizierung nach EN 1090-2 (Schweißen von Stahltragwerken)
- Erweiterung der Produktionsfläche um 1500 m², der Büroflächen um 400 m² und des Blechlagers um 500 m²
- Gründung der S&D Betriebsmannschaft und Eröffnung des firmeneigenen Fitnessstudios

2017 - 2019

- Zertifizierung nach DIN 2303 (Schweißen von wehrtechnischen Produkten)
- Anschaffung eines 10 kW Fiber-Laser und Aufrüstung auf Überformat
- Henning Schlöder wird Gesellschafter der S&D Blechtechnologie GmbH

2020 - 2022

- Firmenjubiläum 20 Jahre S&D Blech+
- Fertigstellung des Neubaus zur Erweiterung der Produktionsfläche und neuer Pulverbeschichtungsanlage
- Henning Schlöder wird zum weiteren Geschäftsführer
- Gewinner des ProdPilot Grand Prix
- Auszeichnung der Agentur für Arbeit in der Nachwuchskräfteförderung
- Einführung von Tablets in der Fertigung

2023 - 2024

- Integration von zwei Cloos Schweißrobotern und einer Laserschweißanlage
- Siegel „Gesundes Unternehmen“ durch die IKK Südwest
- Auszeichnung als „Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb“ der IHK
- Integration Stickstofferzeugungsanlage
- QIB-Zertifizierung

2025

- Umzug in ein neues Verwaltungsgebäude
- Integration einer Keyence 3D-Messmaschine
- Integration einer Maschine zum Kaltverformen von Ecken
- Auszeichnung als „Attraktiver Arbeitgeber“ Rheinland Pfalz 2025



VERBINDUNGEN, DIE HALTEN SCHWEISSEN ALS KERNKOMPETENZ BEI S&D

Das Schweißen ist seit jeher ein zentraler Bestandteil unseres Leistungsspektrums. Wir sehen uns als Experten in diesem Bereich und werden oft von Kunden in deren Entwicklungsprozess als externer Fertigungsberater hinzugezogen.

Neben klassischen manuellen MAG/MIG- und WIG-Verfahren setzen wir zunehmend auch auf automatisiertes Roboterschweißen (MAG) sowie auf das handgeführte Laserschweißen. Beide Technologien erweitern unsere Möglichkeiten, Bauteile effizient, verzugsarm und dokumentierbar zu fertigen.

Automatisiertes Roboterschweißen

Unsere Cloos-Schweißroboter kommen überall dort zum Einsatz, wo Wiederholgenauigkeit und Prozessstabilität entscheidend sind. Sie ermöglichen reproduzierbare Schweißnähte bei Bauteilen bis zu 2.500 mm Länge und 500 kg Stückgewicht. Durch den automatisierten Prozess erreichen wir eine konstante Schweißqualität, unabhängig von Schichtzeiten oder Bedienerinfluss. Das ist insbesondere für Serienbauteile und sicherheitsrelevante Anwendungen von Vorteil.

Darüber hinaus unterstützen wir unsere Kunden bei der Konstruktion robotergerechter Baugruppen und bei der Entwicklung passender Spann- und Vorrichtungskonzepte. So entstehen stabile Prozesse, die wirtschaftlich und qualitativ überzeugen.

Laserschweißen

Mit der Einführung des handgeführten Laserschweißens erweitern wir unsere Fertigung um eine Technologie, die hohe Präzision mit geringem Wärmeeintrag verbindet.

Besonders in der Edelstahlverarbeitung bietet das Verfahren erhebliche Vorteile gegenüber dem konventionellen WIG-Schweißen:

- minimierter Verzug
- höhere Maßgenauigkeit
- reduzierte Nacharbeit
- schnellere Schweißgeschwindigkeiten

Diese Eigenschaften machen das handgeführte Laserschweißen zu einer effizienten Lösung für präzisionskritische Baugruppen und Schweißverbindungen.

Qualifizierung und Weiterentwicklung

Zum Jahresende schließt ein Mitarbeiter die Ausbildung zum Schweißfachingenieur (SFI) ab. Damit schaffen wir die Grundlage, unsere bestehenden Zertifizierungen weiter auszubauen – unter anderem nach EN 1090, DIN 2303 und ISO 15085. Durch diese Erweiterungen werden wir künftig noch stärker für anspruchsvolle Schweißbaugruppen aufgestellt sein.

Bei S&D verstehen wir Schweißen als technische Kernkompetenz, die sich stetig weiterentwickelt – durch neue Verfahren, qualifizierte Fachkräfte und den Anspruch, unseren Kunden dauerhaft prozesssichere und präzise Schweißlösungen zu bieten.

UNSER BEITRAG FÜR MORGEN BEGINNT HEUTE

Nachhaltigkeit ist für uns kein Trend, sondern eine bewusste Entscheidung für Verantwortung – gegenüber unserer Umwelt, unseren Mitarbeitenden und unserer Region.

Wesentlichkeitsanalyse als Grundlage

Gemeinsam mit Jungblut Consulting haben wir im Jahr 2025 eine Wesentlichkeitsanalyse durchgeführt. Ziel war es herauszufinden, welche Themen für S&D wirklich bedeutend sind – ökologisch, ökonomisch und sozial.

Dabei wurde nach dem Prinzip der „doppelten Wesentlichkeit“ bewertet, welche Auswirkungen unsere Geschäftstätigkeit auf Umwelt und Gesellschaft hat und welche Chancen und Risiken Nachhaltigkeit für unser Unternehmen birgt.

Das Ergebnis: Eine klare Grundlage für unser zukünftiges Nachhaltigkeitskonzept, das nun Schritt für Schritt umgesetzt wird.

Erste Maßnahmen und Projekte

Im Rahmen der Analyse und ergänzender Workshops wurden zahlreiche Handlungsfelder identifiziert, unter anderem:

- Optimierte Nutzung unserer PV-Anlage, um den Eigenverbrauch zu steigern
- Einführung eines Nachhaltigkeitsmonitoring mit klaren Kennzahlen
- Erhöhung der Mehrwegquote bei Verpackungen und konsequentere Restmülltrennung
- Prüfung nachhaltiger Beschaffungsoptionen, auch für alltägliche Materialien
- Schrittweise Integration von Elektromobilität in den Fuhrpark

Gebäude- und Energiekonzept

Parallel dazu läuft derzeit eine Masterarbeit, die ein umfassendes Energiekonzept für unseren Standort erarbeitet. Die Ergebnisse liegen vor, werden 2026 umgesetzt und beinhalten folgende Schwerpunkte:

- Bestandsaufnahme und Erkenntnisse
- Konzept zur Wärmeversorgung von Halle 1
- Konzept zur Wärme- und Kälteversorgung der Zentrale
- Ein Elektrifizierungskonzept für den gesamten Standort
- Amortisierungsermittlung unserer N2 Erzeugungsanlage

Diese Analysen bilden die Basis für zukünftige Investitionen in Energieeffizienz, Klimaschutz und Ressourcenschonung.

Ausblick

Im kommenden Jahr möchten wir weiter an unserem unternehmensweiten Nachhaltigkeitskonzept arbeiten – mit klaren Zielen, Verantwortlichkeiten und messbaren Kennzahlen.

Nachhaltigkeit verstehen wir bei S&D als fortlaufenden Prozess, der uns hilft, ökonomisch stabil, ökologisch bewusst und sozial verantwortlich zu handeln – heute und in Zukunft.



WARUM WIR AUF LANGFRISTIGE PARTNERSCHAFTEN SETZEN

Bei S&D Blechtechnologie glauben wir, dass echte Stärke in **Verlässlichkeit, Vertrauen** und Zusammenarbeit auf **Augenhöhe** liegt. Deshalb setzen wir bewusst auf langfristige Partnerschaften – mit unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitenden.

Langjährige Beziehungen ermöglichen es uns, die Anforderungen und Ziele unserer **Kunden im Detail zu verstehen**. So entstehen maßgeschneiderte Lösungen, die nicht nur technisch überzeugen, sondern auch wirtschaftlich und nachhaltig sind. Wir kennen die Prozesse, die Erwartungen – und die Menschen dahinter.

Gerade in einem Marktumfeld, das von Unsicherheiten und schnellen Veränderungen geprägt ist, sind Beständigkeit und Vertrauen entscheidende Werte. Ein stabiler Kundenstamm und partnerschaftliche Zusammenarbeit schaffen die Grundlage für **Zuverlässigkeit, Qualität** und planbare Auftragslagen – für unsere Kunden, ebenso wie für unsere Mitarbeitenden.

Als **inhabergeführtes Unternehmen** denken und handeln wir langfristig. Nachhaltiger Erfolg, solide Beziehungen und verantwortungsvolles Wachstum stehen für uns immer über kurzfristigen Gewinnen oder schnellen Erfolgen.

Langfristige Partnerschaften sind für uns aber mehr als nur geschäftliche Beziehungen. Sie sind Ausdruck unserer Haltung: **ehrlich, respektvoll, kommunikativ und lösungsorientiert**.

Denn unser Anspruch ist es, uns gemeinsam **mit unseren Partnern weiterzuentwickeln** – technologisch, organisatorisch und menschlich. Nur so wird aus einem Auftrag eine Partnerschaft und aus einer Partnerschaft ein gemeinsamer Erfolg.



Stephanie Thimm & Pia Klee, Einkauf Hase Kaminofenbau GmbH

100% MADE IN GERMANY HASE KAMINÖFEN

Was zeichnet Ihr Unternehmen aus - und was macht Sie in Ihrer Branche besonders?

HASE Kaminöfen sind zu 100 % „Made in Germany“. Unser Familienbetrieb setzt seit über 45 Jahren in Trier auf regionale Fertigung, handwerkliche Präzision und den verantwortungsvollen Einsatz nachhaltiger Rohstoffe. Modernste Produktionstechnologien vereinen wir mit sorgfältiger Handarbeit - so entstehen Öfen, die gleichermaßen ästhetisch, robust und energieeffizient sind.

Drei Metallfarben und die von uns handgefertigte Keramik in verschiedenen Farben und Texturen machen jeden HASE Kaminofen zu einem individuellen Unikat. Die Brenntechnik entwickeln wir für jedes Modell maßgeschneidert, um Emissionen so gering wie möglich zu halten. Mit der elektronischen Steuerung HASE iQ setzen wir neue Standards für die Zukunft eines sauberen, intelligenten Holzfeuers. Unsere Kaminöfen sind exklusiv im Fachhandel erhältlich.

Was hat Sie ursprünglich dazu bewogen mit S&D Blech+ zusammenzuarbeiten und wie hat sich die Zusammenarbeit entwickelt?

„Die Zusammenarbeit begann mit der regionalen Standortnähe und den ersten guten Gesprächen. Zwischenmenschlich hat es sehr gut gepasst. Wir waren von den Prozessen nach der Betriebsführung, sowie von der Qualität der ersten gelieferten Bauteile begeistert. Darauf folgten die ersten Projekte, die wir gemeinsam erfolgreich umgesetzt haben.

Im Laufe der Zeit entstand daraus eine enge Partnerschaft, in der wir nicht nur Aufträge abgewickelt, sondern auch zahlreiche Produktentwicklungen und Konstruktionen realisiert haben - zum Beispiel spezielle Griffarten oder die Hase-Säulen für die Präsentation unserer Kaminöfen in Fachgeschäften.

Auch heute freuen wir uns, wenn wir neue Projekte mit S&D Blech+ angehen können.

Welche Rolle spielen die von S&D Blech+ gefertigten Bauteile in Ihren Produkten?

„Die von S&D Blech+ gefertigten Bauteile, darunter viele verschiedene Türgriffe, spielen eine essenzielle Rolle in unseren Produkten. Der Türgriff ist schließlich der Blickfang eines Kaminofens. Sie spiegeln das Ergebnis aus unserer Anforderung in Präzision und Robustheit.“

Was unterscheidet S&D Blech+ Ihrer Meinung nach von anderen Lieferanten?

„Wir sind uns sicher, S&D Blech+ kennt unsere Produkte, dementsprechend haben wir auch nach jahrzehntelanger Zusammenarbeit keine Qualitäts- einbußen zu befürchten.“

Die Kommunikation ist super, wir sind auf einer Ebene und wir haben immer einen festen Ansprechpartner um kurzfristige Details zu klären. Unvorhersehbare Situationen lösen wir partnerschaftlich gemeinsam und unkompliziert.

Welche Erwartungen stellen Sie an Ihre Lieferanten und die gefertigten Bauteile?

„Wir erwarten Beständigkeit in Bezug auf Qualität in Optik, Haptik und Funktion, sowie in der Lebensdauer der Teile. Es ist schön einen langjährigen Partner zu haben, auf den wir uns in Puncto Qualität und Termintreue verlassen können.“



ZUVERLÄSSIG. INNOVATIV. PARTNERSCHAFTLICH.

Mit diesen drei Worten beschreiben Stephanie Thimm und Pia Klee die Zusammenarbeit mit S&D Blechtechnologie GmbH.

Alois Spieles, Ansprechpartner bei S&D Blech+ für Hase

„Durch die Selbstständigkeit meines Geschäftspartners Ralf Donell und mir hat sich der Kontakt, der bereits vor der Gründung bestand, durch die Zusammenarbeit noch einmal intensiviert. Heute verbindet uns nicht nur ein gemeinsamer Weg, sondern auch das Vertrauen, Projekte partnerschaftlich und erfolgreich umzusetzen.“



ERSTER AUSBILDUNGS- UND KENNENLERNTAG - EIN VOLLER ERFOLG

Unser erster Ausbildungs- und Kennenlerntag bei S&D Blech+ hat wieder einmal gezeigt, wie wichtig es ist, jungen Menschen einen direkten Einblick in die Arbeitswelt zu geben. Aber warum investieren wir so viel Zeit und Energie in so einen Tag? Ganz einfach: Weil es sich lohnt!

Fachkräfte wachsen nicht von allein – sie brauchen Förderung, Begleitung und die Möglichkeit, sich auszuprobieren. Eine gute Ausbildung vermittelt nicht nur Fachwissen und handwerkliche Fähigkeiten, sondern auch Werte wie Teamgeist, Qualitätsbewusstsein und Eigenverantwortung.

Beim ersten Ausbildungstag konnten interessierte Jugendliche hautnah erleben, wie Metallverarbeitung funktioniert: Sie durften Maschinen in Aktion sehen, selbst anpacken und sich mit unseren Azubis und Fachkräften austauschen. So wurde der Tag zu einem echten Erlebnis – und half dabei, das Berufsbild greifbar zu machen.

Der Informations-Tag war erst der Auftakt. Jetzt freuen wir uns darauf, dass insgesamt sechs neue Azubis den Berufsalltag als Konstruktionsmechaniker kennenlernen.

Ausbildung ist keine Belastung – sie ist eine Investition!

Der Aufwand, den wir in unsere Ausbildung stecken, lohnt sich – für uns als Unternehmen und vor allem für die jungen Menschen, die mit einer soliden Ausbildung in ihre Zukunft starten.

Wir bleiben dran: Nachwuchsförderung ist bei S&D Blech+ ein Herzstück, und wir freuen uns darauf, noch mehr Talente für die spannende Welt der Metallverarbeitung zu begeistern!



Unsere Auszubildenden zum Konstruktionsmechaniker im ersten Lehrjahr. Zwei von Ihnen haben wir im Rahmen unseres ersten Ausbildungstages kennengelernt.



WIR FRAGEN DIE FRAUEN HINTER S&D: WAS MACHT DAS UNTERNEHMEN AUS?



Katja Donell - Einkauf & Buchhaltung - seit 08/2002 im Team
„Für mich ist unsere Firma mehr als nur ein Arbeitsplatz - sie ist ein Stück zuhause. Nach 23 Jahren kenne ich viele Kolleginnen und Kollegen nicht nur beruflich, sondern auch menschlich. Was das Unternehmen für mich ausmacht, ist das Miteinander, die Verlässlichkeit und der Stolz darauf, Teil einer Firma zu sein, die nach dem Motto GEMEINSAM. BESSER. arbeitet.“



Stefanie Hemmler - Vertriebsinnendienst & Personal - seit 02/2006 im Team
„Seit meinem Einstieg bei der S&D Blechtechnologie durfte ich viele spannende Projekte und Entwicklungen miterleben. Angefangen im Vertriebsinnendienst bin ich seit Anfang 2023 in der Personalabteilung tätig und habe S&D aus ganz unterschiedlichen Blickwinkeln kennengelernt. Besonders schätze ich den starken Zusammenhalt im gesamten Unternehmen - über alle Bereiche hinweg zieht jeder am selben Strang. Stillstand gibt es bei uns nicht: Es wird stetig investiert, modernisiert und in die Entwicklung der Mitarbeitenden aktiv gefördert. Diese Kombination aus Fortschritt, Wertschätzung und Teamgeist macht S&D für mich zu einem besonderen Arbeitgeber.“



Astrid Haupers - Konstruktion - seit 01/2008 im Team
„Wenn ich auf meine bisherige Zeit im Unternehmen zurückblicke, beeindruckt mich besonders, wie stark sich vieles weiterentwickelt hat. Die kontinuierliche Verbesserung der Arbeitsabläufe und der Einsatz neuer Techniken machen die Arbeit abwechslungsreich und spannend. Auch der Austausch mit Kolleginnen und Kollegen aus anderen Abteilungen führt immer wieder zu neuen Ideen und besseren Prozessen.“



Rebecca Stoffel - Vertriebsinnendienst - seit 07/2019 im Team
„Ich mag besonders, dass bei S&D kein Tag wie der andere ist. Von Organisation über Planung bis hin zu unterschiedlichen Projekten ist immer was los - langweilig wird's nie. Am meisten schätze ich dabei das Miteinander im Team und die kurzen Wege. Man packt einfach gemeinsam an und unterstützt sich gegenseitig.“



Alina Kranz - Marketing - seit 09/2020 im Team

„Ich liebe die Abwechslung im Marketing bei S&D. Es macht Spaß, neue Teammitglieder, Auszubildende oder Kunden über unterschiedliche Kanäle zu erreichen und begeistern. Die verschiedenen Projekte zu gestalten, die zeigen, wie S&D als „Attraktiver Arbeitgeber RLP 2025“ oder als „Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb“ der IHK und Arbeitsagentur wächst motiviert mich täglich. Darauf kann man richtig stolz sein!“



Anne Brück - Prozessmanagerin & Datenanalystin - seit 09/2021 im Team

„Ich schätze die Vielfalt an meiner Arbeit bei S&D - von der Analyse komplexer Datenstrukturen über die Optimierung interner Abläufe bis hin zur Einführung neuer digitaler Tools. Dabei wird man nicht nur gefordert, sondern auch gezielt gefördert, neue Lösungen zu entwickeln und Prozesse zu optimieren. Insbesondere die Zusammenarbeit mit den verschiedenen Abteilungen, um gemeinsam konkrete Verbesserungen abzuleiten, ist spannend und abwechslungsreich.“



Sandra Sandner - Produktion - seit 10/2022 im Team

„Als Quereinsteigerin bieten sich mir vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Somit nutze ich kontinuierlich die Gelegenheit neue Kenntnisse und Fähigkeiten zu erwerben. Durch die Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Abteilungen erhalte ich umfassende Einblicke in die betrieblichen Abläufe und Prozesse. S&D bietet mir ein kreatives und innovatives Arbeitsumfeld, welches vielfältige Entwicklungen unterstützt. Neue Ideen werden aktiv gefördert und moderne Arbeitsmethoden ermöglichen eine fortlaufende Weiterentwicklung.“



Emily Arens - Azubi Konstruktionsmechanikerin - seit 08/2023 im Team

„Im dritten Lehrjahr meiner Ausbildung zur Konstruktionsmechanikerin bei S&D freue ich mich jeden Tag darauf Neues zu lernen und praktische Erfahrungen zu sammeln. Ich bin stolz und dankbar Teil dieses Teams zu sein - und freue mich auf alles, was in Zukunft noch kommt.“



Lena Walesch - Vertriebsinnendienst - seit 08/2023 im Team

„Ich habe 2025 meine Ausbildung bei S&D abgeschlossen und unterstütze seitdem das Vertriebsteam und die Marketingabteilung. Ich finde es spannend, in beiden Bereichen Einblicke zu bekommen und an ganz unterschiedlichen Projekten mitzuarbeiten. Besonders im Marketing gefällt mir, dass man kreativ sein und neue Ideen umsetzen kann. Es macht Spaß zu sehen, wie sich S&D weiterentwickelt - da ist immer etwas in Bewegung und genau das macht die Arbeit so abwechslungsreich!“





v.l.n.r.: Jennifer Schöpf-Holweck (IHK Trier), Alina Kranz, Henning Schlöder, Philipp Zeimetz (S&D Blechtechnologie GmbH), Daniela Schmitt (Wirtschaftsministerin RLP)



WIR SIND „ATTRAKTIVER ARBEITGEBER RHEINLAND-PFALZ 2025“

Wir freuen uns, dass S&D Blechtechnologie im Rahmen des Mittelstands-Tag 2025 Mainz als Attraktiver Arbeitgeber Rheinland-Pfalz im IHK-Bereich Trier ausgezeichnet wurde. Die Auszeichnung wurde uns feierlich von Wirtschaftsministerin Daniela Schmitt und IHK Hauptgeschäftsführerin Jennifer Schöpf-Holweck überreicht. Der Preis würdigt Unternehmen, die sich durch eine starke Unternehmenskultur, ein motivierendes Arbeitsumfeld und nachhaltige Personalentwicklung auszeichnen. Für uns bedeutet sie vor allem eines: eine Anerkennung für ein starkes Team und unsere Arbeitgebermarke.

Bei S&D steht das Team im Mittelpunkt. Unser Erfolg basiert auf dem Engagement, der Leidenschaft und dem Zusammenhalt jedes Einzelnen. Jeder Tag bringt neue Herausforderungen – und unser Team meistert sie mit Fachwissen, Kreativität und Teamgeist.

Ein Dank an unser gesamtes Team

Wir möchten an dieser Stelle ein riesengroßes Dankeschön an alle Mitarbeitenden aussprechen: Ohne euch wäre diese Auszeichnung nicht möglich gewesen. Ihr macht S&D zu einem attraktiven Arbeitsplatz, zu einer Gemeinschaft, in der Wertschätzung und Respekt gelebt werden und zu einem Unternehmen, auf das wir alle stolz sein können.

Diese Ehrung ist für uns nicht nur ein Grund zur Freude, sondern auch ein Ansporn, unsere Arbeit kontinuierlich weiterzuentwickeln. Wir werden auch in Zukunft alles daran setzen, S&D Blech+ zu einem Ort zu machen, an dem sich unsere Mitarbeitenden wohlfühlen, wachsen können und gemeinsam erfolgreich sind.

Wir sind stolz auf das, was wir gemeinsam erreicht haben – und freuen uns auf alles, was noch kommt!

ISO 9001:2015
Qualitätsmanagement

DIN EN ISO 15085-2
Schweißen von Schienenfahrzeugen und Fahrzeugteilen (CL2)

DIN 2303
Schweißen von wehrtechnischen Produkten

DIN EN ISO 3834-3
Überprüfung als Schweißfachbetrieb

EN1090-2
Schweißen von Stahltragwerken

EN1090-3
Schweißen von Aluminiumtragwerken

Zertifikat

Prüfungsnorm
Zertifikat-Registrier-Nr.
Unternehmen:

ISO 9001:2015
01 100 102172
S&D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstraße 15
54313 ZEMMER
Deutschland

Geltungsbereich:
Fertigung von Einzelteilen, Serien und Baugruppen aus Stahl, Edelstahl und Aluminium sowie Konstruktion, Handel und Vertrieb von Sport- und Rehaugeräten

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind.
Zertifikat ist gültig vom 17.01.2023 bis 16.01.2026.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
S&D Blechtechnologie GmbH
Rotenbergstraße 15
54313 ZEMMER
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach
EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL2
im Tätigkeitsbereich P
in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.
Gültigkeit: 04.08.2023 bis 03.08.2026

Köln, 04.08.2023
Ausstellungsdatum und -datum
Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) DEDECKERS
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland

TÜV Rheinland
Genau. Richtig.

QUALITÄTSMANAGEMENT NACH ISO 9001:2015

| MENSCH | MASCHINE | MATERIAL |
|---|---|---|
| KONSTRUIEREN | <ul style="list-style-type: none">CAD-Austauschformate in 2D/3D: DXF, DWG, STEP, IGES, ...CAD-Software: Solid EdgeProgrammier-Software: BySoft, Plant Manager | Materialbevorratung: <ul style="list-style-type: none">Stahlblech in verschiedenen Güten: 1.0330-S235 (DC01) 1.0332-S235 (DD11) 1.0978-S355 (QstE) 1.0984-S500 1.0503-C45 1.1248-Ck75 (Federstahl) 1.7225-42CrMo4 ...in verschiedenen Oberflächen: roh, gebeizt/gefettet, send. verzinkt, elo. verzinkt, Tränenblech |
| LASERN | <ul style="list-style-type: none">Arbeitsbereich: 4.000 x 2.000 mmMaterialstärken:<ul style="list-style-type: none">Stahl bis t = 25 mmEdelstahl, Aluminium bis t = 30 mmMessing/Kupfer bis t = 15/12 mmSchneidleistung bis 10kWRohrlasern | |
| SÄGEN | <ul style="list-style-type: none">Sägehub bis 300 mmSägelänge bis zu 12.000 mm | |
| UMFORMEN | <ul style="list-style-type: none">Kanten:<ul style="list-style-type: none">Länge bis 4.100 mm (materialstärkenabhängig)Materialstärke bis 15 mm (längenabhängig)Rundbiegen bis 2000 mm LängeProfilbiegenMaschine zum Kaltverformen von Ecken und Kanten | <ul style="list-style-type: none">Edelstahlblech in verschiedenen Güten: 1.4301-V2A 1.4404 1.4571-V4A 1.4841-V4A (hitzebeständig) 1.4310-Federstahl ...in verschiedenen Oberflächen: gebürstet, geschliffen, IIlc, IIa, Tränenblech |
| SCHWEISSEN | <ul style="list-style-type: none">Schweißverfahren: WIG, MIG/MAG, Punktschweißen Roboterschweißen (MIG/MAG) handgeführtes LaserschweißenZertifizierungen:<ul style="list-style-type: none">EN 1090-2 – Schweißen von StahltragwerkenDIN EN ISO 3834-3 – Überprüfung als SchweißfachbetriebDIN EN ISO 15085-2 – Schweißen von Schienenfahrzeugen und Fahrzeugteilen (CL2)DIN 2303 – Schweißen von wehrtechnischen Produkten (Q2/BK2) | <ul style="list-style-type: none">Aluminiumblech in verschiedenen Güten: 3.3535-ALMg3 3.3315-ALMg1 3.3547-ALZn4,5Mg1 ...in verschiedenen Oberflächen: blank, eloxiert, Tränenblech |
| ZERSPANEN | <ul style="list-style-type: none">DrehenFräsenBohrenGewindeschneidenKantenfräsen | <ul style="list-style-type: none">Sondermaterialien Messing Kupfer ... |
| PULVERBESCHICHTEN | <ul style="list-style-type: none">Abmessungen: bis 6.000 x 2.500 x 2.500 mmalle gängigen Farben, RAL-Töne und Oberflächen | |
| OBERFLÄCHEN-GESTALTEN | <ul style="list-style-type: none">BürstenSchleifenRundschleifenSatinierenGlasperlstrahlen und feritfreies StrahlenPolierenFreistrahtraum bis 6500 mm Länge, Strahlgut Stahlkiess | <ul style="list-style-type: none">Rohre, Profile & Rundstähle Stahl Edelstahl Aluminium |
| MONTIEREN, ORGANISIEREN UND TRANSPORTIEREN (LOGISTIK) | <ul style="list-style-type: none">MontierenKennzeichnen, VerpackenAbholen und Anliefern mit eigenem Lieferservice oder per Spedition | <p>Materialstärke und Abmessungen in Abhängigkeit vom Herstellungsverfahren</p> |

SPENDEN STATT PRÄSENTE

Mit unserer Weihnachtsinitiative „Spenden statt Präsente“ unterstützen wir jährlich Vereine bei ihrer oftmals ehrenamtlichen Arbeit. Im Jahr 2025 gingen unsere Spenden an folgende Institutionen:

Kinderkrebshilfe Saar

Die Kinderkrebshilfe Saar begleitet krebskranke Kinder und ihre Familien in einer besonders schweren Lebensphase. Der Verein bietet finanzielle Unterstützung, psychologische Begleitung und Freizeitangebote, die den Alltag spürbar erleichtern. Die Unterstützung der Kinderkrebshilfe Saar liegt uns in diesem Jahr besonders am Herzen, da wir aus unserem Umfeld erlebt haben, wie wertvoll ihre Arbeit für Betroffene und Familien ist.

Ärzte ohne Grenzen

Ärzte ohne Grenzen leistet weltweit medizinische Nothilfe in Krisen- und Kriegsgebieten sowie nach Naturkatastrophen. Unabhängig von Herkunft, Religion oder politischer Überzeugung versorgen die Teams Menschen dort, wo medizinische Hilfe dringend benötigt wird. Neben der unmittelbaren Behandlung vor Ort setzen sie sich auch dafür ein, auf humanitäre Missstände aufmerksam zu machen.

Tierheim Altrich

Das Tierheim Altrich bietet Katzen und Kleintieren, die in Not geraten sind oder ihr Zuhause verloren haben, Schutz und Fürsorge. Als gemeinnütziger Verein finanziert sich das Tierheim fast ausschließlich durch Spenden. Jede Unterstützung hilft, den Tieren eine sichere Unterkunft, medizinische Versorgung und die Chance auf ein liebevolles neues Zuhause zu geben.

MIT NEUGIER, MUT UND KLAREN ZIELEN VORAUS

Mit Blick auf das kommende Jahr bleibt zu hoffen, dass sich die wirtschaftliche Lage und die geopolitischen Spannungen stabilisieren – auch wenn dies momentan nicht immer so scheint. Trotz der herausfordernden Rahmenbedingungen blicken wir zuversichtlich nach vorn.

Wir stehen mit einigen neuen und bestehenden Kunden kurz vor der Realisierung größerer Projekte, die uns einen stabilen Auftragsbestand und spannende technische Aufgaben versprechen. Diese Entwicklung bestärkt uns darin, auch im Jahr 2026 weiter zu investieren – in moderne Technologien, effiziente Prozesse und vor allem in unser Team.

Unser Ziel bleibt es, uns kontinuierlich weiterzuentwickeln – als innovativer Technologiepartner für unsere Kunden und als verlässlicher, attraktiver Arbeitgeber für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Getreu unserem Leitspruch werden wir auch im neuen Jahr daran arbeiten, **GEMEINSAM. BESSER.** zu werden.

© 2025 / 26

S&D Blechtechnologie GmbH

Rotenbergstr. 15 | 54313 Zemmer

Tel.: + 49 6580 913 48 0

info@sd-blech.de | www.sd-blech.de

croos

