

SAUERESSIG Vreden, seit Beginn des Jahres 2019 unter dem Dach der Matthews International GmbH firmiert, ist ein traditionsreicher Name und einer der größten Arbeitgeber der Region. Was als familiengeführtes Unternehmen begann, entwickelte sich in den vergangenen Jahrzehnten zu einem branchenführenden Namen der Druck- und Veredelungsindustrie sowie Experten im Engineering für Sondermaschinen. Nicht zuletzt aufgrund eines Großauftrags eines amerikanischen Automobilherstellers sieht SAUERESSIG große Potenziale und langfristige Entwicklungsmöglichkeiten und baut den Unternehmenszweig Engineering am Standort Vreden weiter aus.

Was macht SAUERESSIG Engineering?

Das SAUERESSIG Engineering ist im Sondermaschinenbau mit dem Schwerpunkt Kalandertechnologie tätig. In den Fertigungshallen an der Karl-Benz-Straße werden Maschinen und Herstellungslinien für bahnförmige Materialien wie das Prägen von Taschentüchern, Küchenrollen, Toilettenpapieren, Kunststofffolien, Lederimitaten oder Batterieelektroden entwickelt und gefertigt. Signifikant für Maschinen aus dem Hause SAUERESSIG sind die hohe Qualität und vor allem die optimale Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Kunden. Dabei wird der Kunde entlang des gesamten Entwicklungsprozesses optimal betreut: Im hauseigenen Technikum können Vorversuche mit Originalmaterial durchgeführt werden. Die Projektierung erfolgt mittels modernster computergestützter Modal- und Thermoanalysen. Anhand von individuellen 3D-Modellen kann der Kunde bereits vor Fertigung nachvollziehen, wie seine Maschine unter realen Produktionsbedingungen funktioniert.

Wie sieht die Spezialisierung im Bereich Speichertechnologie aus?

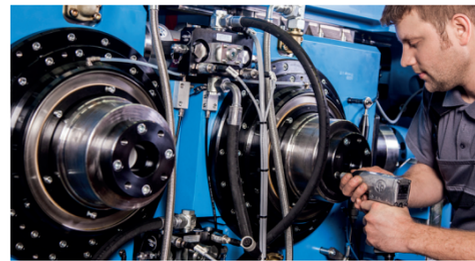
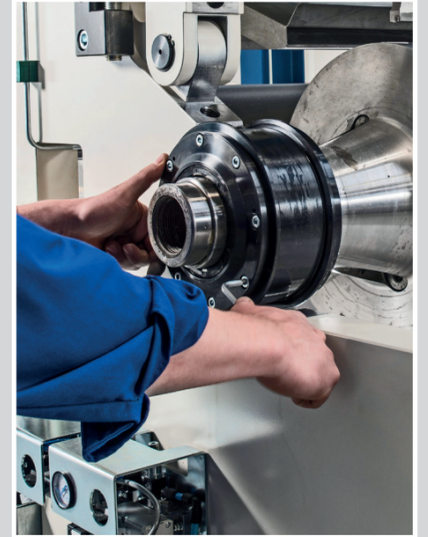
Im Zuge der Elektromobilität ist SAUERESSIG im Bereich der Speichertechnologie für stationäre und mobile Endanwendungen am Herstellprozess für Batterien und Kondensatoren beteiligt und bietet für diverse Herstellverfahren patentierte Speziallösungen an, die in dieser Form weltweit einzigartig sind.

Neben den in Europa ansässigen Automobil- und Batterieherstellern wie z.B. Varta, Volkswagen, Bosch, Continental oder Dyson, zeigen auch Hersteller aus Amerika oder Asien großes Interesse an Sondermaschinen aus dem Hause SAUERESSIG. Diese zukunftsweisende Technologie erfährt aktuell ein rasantes Wachstum, dem das Unternehmen mit verschiedenen Großinvestitionen am Standort Vreden begegnet.

Neben der Schaffung neuer Arbeitsplätze in den Bereichen Montage (mechanisch und elektrisch), Einkauf, Projektabwicklung und Konstruktion (mechanisch und elektrisch) und der Investition in den Maschinenpark wird auch in neue Räumlichkeiten investiert.

Welche Möglichkeiten bietet SAUERESSIG mir als Arbeitnehmer?

SAUERESSIG arbeitet in spannenden und anspruchsvollen Tätigkeitsfeldern mit innovativen Produkten und Technologien. Im Bereich Sondermaschinenbau bietet das Unternehmen Arbeitsplätze entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Dies beinhaltet jegliche Berufsfelder vom Industriemechaniker, Elektriker und Programmierer über Zerspanungsmechaniker, Produktdesigner und Konstrukteur bis hin zum Projektingenieur für Planung und Projektierung, Projektmanagement und -leitung. Die Förderung und Entwicklung seiner Mitarbeiter liegt dem Unternehmen am Herzen. Interessierte Arbeitnehmer haben daher die Möglichkeit, ihre persönliche Entwicklung durch ein breites Angebot an Aus- und Weiterbildung voranzutreiben.



Wir sind eine **internationale Unternehmensgruppe** auf dem Gebiet der Markenumsetzung mit insgesamt 10 Standorten in Deutschland, Polen, Russland, der Türkei und den USA. Unter der Marke Saueressig ist die Matthews International GmbH als Dienstleister für renommierte Markenartikler, Druckereien und Converter weltweit tätig. Wir erstellen Druck- und Prägeformen mit modernster Technologie sowie Sondermaschinen nach kundenindividuellen Anforderungen. Kunden werden entlang der gesamten Prozesskette von Design und Konstruktion bis zum fertigen Druckergebnis oder der fertigen Sondermaschine begleitet.

Wir suchen kurzfristig für den Standort **Matthews International GmbH in Vreden** folgende **neue Mitarbeiter (m/w/d)**:

- Mechanische Monteure für das In- und Ausland
- Elektriker für das In- und Ausland
- Mechatroniker für Betriebstechnik
- Projekt Ingenieure
- Mechanische Konstrukteure
- Konstrukteure für technische Walzen
- Konstrukteure für Elektronik und SPS
- Berufseinstieg für Ingenieure mit Schwerpunkt Maschinenbau
- Controller
- Technische Einkäufer
- Lagerfacharbeiter

Sie möchten gerne in einem modernen, international geprägten Unternehmen mit sehr gutem Betriebsklima Ihr Können, Ihre Begeisterung sowie Ihre Ideen ein- und umsetzen?

Dann würden wir Sie gerne kennen lernen und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Informieren Sie sich hier und bewerben sich online unter <http://saueressig.com/grow/>