

Wir sind ein zukunftsorientiertes, seit Jahrzehnten am Markt operierendes Unternehmen, das viele namhafte europäische Automobilhersteller zu seinen Kunden zählt. Die rund 60 Mitarbeiter entwickeln individuelle Sondermaschinen, Schweißanlagen und Kontrollvorrichtungen auf höchstem technologischem Niveau. Von der Konstruktion über die Fertigung, Montage und Inbetriebnahme bis zur Dokumentation bieten wir alle Leistungen aus einer Hand. Als anerkannter Partner der Automobilindustrie und anderer Industriezweige unterhalten wir ein Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001/2015.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir ab sofort :

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

- Mehrjährige Berufserfahrung im Sondermaschinenbau von Vorteil
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in Elektrik- und SPS-Steuerung, ebenso in E-Plan und S-Plan Erstellung/Programmierung
- Endmontage von Lehren und Vorrichtungen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Mittagsschicht)

Industriemechaniker (m/w/d)

- Mehrjährige Berufserfahrung im Sondermaschinenbau von Vorteil
- Gute bis sehr gute Kenntnisse in Hydraulik und/ oder Pneumatik
- Endmontage von Lehren und Vorrichtungen
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Mittagsschicht)

Zerspanungsmechaniker Frästechnik (m/w/d)

- Gute Kenntnisse in Heidenhain-Steuerung
- Hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit, sowie Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Mittagsschicht)

CAM-Programmierer (m/w/d)

- Sehr gute Kenntnisse im Erstellen von Bearbeitungsprogrammen
- Gute Kenntnisse in Heidenhain-Steuerung
- Hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit, sowie Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Mittagsschicht)

Lackierer (m/w/d)

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Lackierer

Industriehelfer (m/w/d)

- Berufserfahrung im Sondermaschinenbau von Vorteil
- Führerschein PKW und LKW bis 7,5 t
- Hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit, sowie Flexibilität
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (Früh- und Mittagsschicht)

Maschinenbaukonstrukteur (m/w/d)

- Idealerweise gute Siemens NX Kenntnisse und/ oder Visi CAD
- Fundierte Kenntnisse in Fertigungstechnologien für Metallverarbeitung
- Selbstständiges, strukturiertes und ergebnisorientiertes Arbeiten

Auszubildende (m/w/d)

- Für die Bereich Zerspanungstechnik
- Für den Bereich Industriemechanik
- mittlerer Bildungsabschluss wird vorausgesetzt
- Gute Kenntnisse in Mathematik und räumlichem Denken

Wenn Sie die Arbeit in einem Unternehmen mit internationalen Aktivitäten reizt, richten Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lichtbild, Eintrittstermin und Ihre Einkommensvorstellung an:
(Bitte beachten Sie, dass wir keine Bewerbungsunterlagen zurücksenden können)