

PARTNER

der Automobil-Industrie

Sicherheit und Komfort - diese Anforderungen im Automobilbau verlangen nach zuverlässigen Lösungen. Als kundenorientierter Automobilzulieferer entwickeln und fertigen wir mit ca. 250 Mitarbeitern für führende Automobilhersteller Magnetventile und hochkomplexe Magnetventilsysteme für hydraulische und pneumatische Anwendungen in den Bereichen Fahrwerk, Verdeck und Antriebsstrang.

Zur Erweiterung unserer Abteilung **Fertigungstechnik** suchen wir für die Entwicklung, Einführung und Optimierung besonders anspruchsvoller Prozesstechniken

Prozessingenieure (m/w)/ Laser- und Sonderprozesse

Aufgabenbereich:

- Erarbeitung von Konstruktionskriterien für die Produktentwicklung
- Laserschweißen von Metallen und Kunststoffen
- Mikro-Verbindungstechniken mit Bauteilen verschiedener Werkstoffe und Oberflächen
- Wickeltechnik u.a. mit Leichtbaumaterialien
- Vergießtechnik mit Mehrkomponentenharzen im automatisierten Betrieb
- Versuchsplanung, Erarbeitung, Qualifizierung von Prozessparametern sowie deren Dokumentation
- Definition, Kalkulation, Beschaffungsbetreuung, Inbetriebnahme entsprechender Anlagen

Anforderungsprofil:

- Abschluss als Diplomingenieur, Bachelor, Master (TU, TH, HS) der Fachrichtungen Maschinenbau, Feinwerktechnik, Mechatronik oder Maschinenbau-Techniker mit entsprechender Berufserfahrung in den angeführten Prozesstechniken
- ideal wären vertiefte Kenntnisse in der Laserschweißtechnik

Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgaben in einem guten Betriebsklima eines innovativen aufstrebenden Unternehmens erwarten Sie.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann wenden Sie sich bitte an unsere Personalabteilung.

Wir freuen uns darauf.

Das Engagement und die Begeisterung der Menschen in unserem Unternehmen sind der beste Garant für das Erreichen unserer Ziele!