



Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH

Die Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH Stuttgart ist seit 1980 als Ingenieurgesellschaft erfolgreich im Markt etabliert. Unser Dienstleistungsportfolio umfasst Forschung und Entwicklung im Bereich der Blech- und Massivumformung für die Automobilindustrie und ihre Systemlieferanten. Die Aufgabenstellungen unserer Projekte ergeben sich aus aktuellen und zukünftigen Produktionstechnologien unserer Kunden und sind zumeist zwischen Entwicklung und Anwendung mit Blick auf einen effektiven Transfer unserer Ergebnisse in die industrielle Praxis angesiedelt.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort in Vollzeit eine/n motivierte/n und selbstständig arbeitende/n

Werkzeugmacher/in im Bereich Karosseriewerkzeuge

für den Aufbau und die Einarbeitung von Umformwerkzeugen für die Außenhaut zukünftiger Sportfahrzeuge.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung von Projektingenieuren bei der konstruktiven Auslegung von Umform- und Stanzwerkzeugen
- Werkzeuginbetriebnahme, Werkzeugeinbau, Bedienen von Pressen und umformtechnischen Anlagen

Unser Angebot:

- kreative Aufgaben zwischen Wissenschaft und betrieblicher Praxis
- eigenverantwortliche Arbeit bei der Entwicklung neuer Umformverfahren
- familiäres Betriebsklima mit motivierten und sympathischen Kollegen/innen
- Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst mit Zulagen

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum/zur Werkzeugmacher/-in oder zum/zur Werkzeugmechaniker/-in
- mindestens 3-jährige Berufserfahrung im Karosserie- oder Werkzeugbau
- Produktionserfahrung im Presswerk ist erwünscht
- sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen und Messmitteln
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- interkulturelle Kompetenz
- gelegentliche mehrtägige Reisebereitschaft innerhalb Europas

Haben Sie Interesse an einer Herausforderung mit vielen Entwicklungsmöglichkeiten?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an: info@fgu-mbh.de