

Blechwerkstoffe für den modernen Karosserieleichtbau

Master /Diplom-Ingenieure Maschinenbau/ Produktions- oder Werkstofftechnik

Ihr neues Aufgabenfeld:

- Kennenlernen automobiles Umfeld Blechumformung
- Charakterisierung heutiger Blechwerkstoffe
- Anforderungen definieren für den mobilen Leichtbau
- Modellierung des Materialverhaltens
- Blechumformtechnik / Werkzeugbau
- Bauteilauslegung / Machbarkeit/ Methodenplanung
- Umformsimulation und Bauteilrückfederung

Unsere Anforderungen:

- Vorkenntnisse Werkstoffprüfung / Blechwerkstoffe
- Vorkenntnisse Werkzeug- oder Karosseriebau
- Gute Englischkenntnisse mit Nachweis
- Teamfähigkeit / persönliche Souveränität
- Ausreichende Konstruktionserfahrung
- Wissenschaftliche Arbeitstechniken / Promotionsmöglichkeit wird gegeben
- Nicht älter als 40 Jahre

Haben Sie Interesse?

Dann sollten wir miteinander über Ihre Zukunft sprechen ! Senden Sie uns ihre Bewerbungsunterlagen zu oder rufen Sie uns an:

Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH
Frau Barbara Lehner
Kornbergstraße 23
70176 Stuttgart
Telefon: 0711 / 226 41 25
E-Mail: Lehner@fgu-mbh.de



Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH Stuttgart

Die Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH Stuttgart ist seit 1980 am Markt als Ingenieurgesellschaft mit Dienstleistungen in der Blech- und Massivumformung für Unternehmen der Umformtechnik, die Automobil- und deren Zulieferindustrie tätig. Die Aufgabenstellungen unserer Projekte ergeben sich aus aktuellen und zukünftigen Produktionstechnologien unserer Kunden und sind zumeist zwischen Forschung und anwendungsnaher Entwicklung mit Blick auf eine effektiven Transfer unserer Ergebnisse in die industrielle Praxis. Die Forschungsgesellschaft arbeitet eng mit Instituten der Universität Stuttgart zusammen, Promotionsmöglichkeiten sind daher gegeben.

FGU Forschungsgesellschaft
Umformtechnik mbH
Stuttgart