



WERDE TEIL EINES DER INNOVATIVSTEN UND WACHSTUMSSTÄRKSTEN UNTERNEHMEN IN DEUTSCHLAND UND SETZE DEINE EIGENEN IDEEN DIREKT UM! UNSER TEAM VON MEHR ALS 200 MITARBEITER*INNEN FREUT SICH AUF DICH!

Im Herzen des Rhein-Main-Gebiets in Dieburg entwickeln und konstruieren wir seit 25 Jahren Kunststoffbauteile und ganze Baugruppen vom Prototypen bis zur Serienfertigung. Dabei zählen insbesondere Premiummarken der Automobilindustrie zu unseren größten Kunden.

Für unseren Bereich Rapid Prototyping suchen wir ab sofort in Vollzeit einen

MODELLBAUER m/w/d

DEINE AUFGABEN

- Du fertigst Silikon, PU-Formen und maßgenaue Modelle in enger Zusammenarbeit mit Technikern und Teamkollegen, auch die Prototypenerstellung gehört dazu
- Das Oberflächenfinish, die Veredelung von Prototypen und diverse Lackierarbeiten gehören zu deinen Aufgaben, sowie die Baugruppenmontage und der Funktionsbau
- Du bist für die Terminverfolgung der Arbeitsumfänge und für die Sicherstellung des Informationsflusses verantwortlich
- Du programmierst und rüstest die SLM-Anlagen
- Außerdem gehören CNC- Frästätigkeiten zu Deinem Aufgabengebiet

DEIN PROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung als Modellbauer
- Erfahrung CAD / CAM und Zerspanung von Vorteil
- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick
- Gespür für Form, Fläche und Funktion
- Versierter Umgang mit unterschiedlichen Werkstoffen
- Freude am Austüfteln kreativer Lösungsansätze
- Analytische, zielorientierte Denkweise
- Teamgeist und Zuverlässigkeit
- Motivation und Begeisterungsfähigkeit

WIR BIETEN

- Modernes und wertschätzendes Arbeitsumfeld mit umfangreicher Verantwortung und Gestaltungsspielraum
- Faire und leistungsgerechte Bezahlung
- Flache Hierarchien
- Flexible Arbeitszeiten
- Aktive Weiterbildung und Entwicklungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf deine Bewerbung: recruiting@sauerproduct.com

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Monika Osterloh | HR Business Partner | + 49 6071 2070-194



sauer product GmbH
Frankfurter Straße 73
64807 Dieburg
Telefon 06071 / 2070-100
info@sauerproduct.com
www.sauerproduct.com