



Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Standort in Filderstadt, suchen wir in unserer Prototypenabteilung ab sofort einen verantwortungsbewussten und qualifizierten

## **MECHANIKER PROTOTYPENBAU (m/w/d)**

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Herstellung der Einzelteile von Prototypen und deren Montage nach Vorgabe in enger Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung
- Montage von Schweißbaugruppen und Hybridbauteilen (Kunststoff und Kupfer)
- Bedienung und Einstellung von Werkzeugen / Hilfswerkzeugen bzw. Vorrichtungen
- Konventionelle Zerspanung von Metallen
- Programmieren, einrichten und bedienen von Laserschneidanlagen und der Biege- und Abkantbank
- Handlasererschweißen

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmacher/in oder Werkzeugmechaniker/in oder Feinwerkmechaniker Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Umgang und Wartung von Stanz- und Ziehwerkzeugen
- CNC- und elektrotechnische Kenntnisse vorteilhaft
- Verständnis für technische Zeichnungen
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Schichtbereitschaft (Früh- und Spätschicht)
- Schweißerfahrung (WIG) von Vorteil

Sehr hohes Qualitätsbewusstsein, selbstständige Arbeitsweise und Zuverlässigkeit

### **Wir bieten Ihnen:**

- attraktive soziale Arbeitgeberleistungen
- Arbeit in einem modernen Fertigungsumfeld mit den neuesten Fertigungstechnologien
- ein zukunftsorientiertes, technologisch-dynamisches Umfeld
- sehr kollegiales und professionelles Team
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Wenn Sie an diesem vielseitigen und anspruchsvollen Arbeitsplatz interessiert sind, senden Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung per E-Mail an:

E-Mail: [claudia.renz@smk-systeme.de](mailto:claudia.renz@smk-systeme.de) / Telefon: 0711-77 866-684

systeme metall kunststoff gmbh & co.kg - Frau Claudia Renz  
Am smk Kreisel 1, 70794 Filderstadt