



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

Werkzeugmechaniker (Stanz- und Umformtechnik) (m/w/d)

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Montieren, Prüfen und Instandhalten von Stanz-, Umform- und Prägewerkzeugen
- Abstimmung der Werkzeuge zur Sicherstellung der geforderten Bauteilqualität
- Sicherstellung einer termingerechten Bereitstellung der Produktionswerkzeuge
- Herstellung der benötigten Ersatzteile
- Mitwirkung bei Optimierungen vorhandener und neuer Werkzeuge und Anlagen
- Konventionelles Spanen wie Bohren, Senken, Reiben, Drehen und Fräsen
- Mitwirkung bei Entwicklungen und KVPs

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmacher/in oder Werkzeugmechaniker/in oder Feinwerkmechaniker Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik mit Praxiserfahrung im Werkzeugbau
- Erfahrung im Umgang und Wartung von Stanz- und Ziehwerkzeugen
- CNC- und elektrotechnische Kenntnisse vorteilhaft
- Verständnis für Werkzeugzeichnungen
- Hohes Qualitäts- und Verantwortungsbewusstsein
- Schichtbereitschaft

Eine eigenständige, engagierte, zielorientierte und gut strukturierte Arbeitsweise, eine bereichsübergreifende und qualitätsbewusste Denkweise sowie Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab.

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

Wir bieten Ihnen einen zukunftssicheren und interessanten Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Entlohnung, Jobrad (Bike-Leasing), betrieblicher Altersvorsorge, firmeneigener Kantine mit bezuschussten Mahlzeiten, sowie kostenlose Obst- und Kaffee/Wasserbar. Individuelle fachliche und persönliche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sind keine Fremdwörter bei uns.

Wenn Sie an diesem vielseitigen und anspruchsvollen Arbeitsplatz interessiert sind, senden Sie uns bitte Ihre aussagefähige Bewerbung per E-Mail an: bewerbung@smk-systeme.de

systeme metall kunststoff gmbh & co.kg – Herr Hubert Braun
Am smk Kreisel 1, 70794 Filderstadt