

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Standort in Berga/ Kyffhäuser, suchen wir in unserer Werkzeugbau ab sofort einen verantwortungsbewussten und qualifizierten

## **Werkzeugmechaniker/ Erodierer (Stanz- und Umformtechnik) (m/w/d)**

### **Ihre Aufgabenschwerpunkte:**

- Montieren, Prüfen und Instandhalten von Stanz-, Umform- und Prägwerkzeugen
- Erstellung von CNC-Programmen
- Herstellen von Bauteilen nach Zeichnungsangaben
- Auswahl von Vorrichtungen
- Wartung von Erodiermaschinen
- Sicherstellung einer termingerechten Bereitstellung der Produktionswerkzeuge
- Mitwirkung bei Entwicklungen und KVP's

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung zum Werkzeugmacher/in oder Werkzeugmechaniker/in oder Feinwerkmechaniker Fachrichtung Stanz- und Umformtechnik mit Praxiserfahrung im Werkzeugbau
- Erfahrung im Umgang mit Erodiermaschinen
- Erfahrung von der Erstellung von CNC-Programmen
- 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, firmeneigene 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: [Daniela.Bornkessel@smk-systeme.de](mailto:Daniela.Bornkessel@smk-systeme.de)