





# Betriebsmittelkonstrukteur (m/w/d)

(12274)

 Standort: Hanau  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 37,5 - 37,5 Stunden pro Woche   
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

*Sie suchen eine neue Herausforderung und wollen sich weiterentwickeln? Dann sind Sie bei REINMÜLLER genau richtig.*

*REINMÜLLER vermittelt seit über 25 Jahren erfolgreich qualifizierte Fachkräfte mit Schwerpunkt im Rhein-Main-Gebiet.*

*Unser Kunde ist ein deutscher Technologiekonzern mit den Schwerpunkten Edel- und Sondermetalle, Medizintechnik, Quarzglas, Sensoren und Speziallichtquellen. In dessen Auftrag suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Hanau eine/n*

## *Betriebsmittelkonstrukteur (m/w/d)*

### *Ihre Aufgaben:*

- *Optimierung der Prozesse der internen und externen Kunden und damit verbundene Zusammenarbeit mit allen Beteiligten in Hinsicht auf die Entwicklung neuartiger Werkzeuge, welche den Kunden zum Erfolg verhelfen*
- *Verantwortung für die selbständige Ausarbeitung komplexer Betriebsmittel-Konstruktionen und Konzepte sowie Berechnungen (z.B. Umformwerkzeuge, Anlagen, Vorrichtungen für Prototypen bis hin zur Serienfertigung)*
- *Auslegung und Optimierung von Prozessen mittels FEM-Simulationen*
- *Ausarbeitung von Fertigungszeichnungen gemäß ISO 22081*
- *Erstellung von Wartungsplänen und Bedienungsanleitungen*
- *Selbständige Erstellung von Produktzeichnungen*
- *Durchführung von komplexen Entwicklungsprojekten*
- *Leitung von Projektteams, intensive Zusammenarbeit mit dem eigenen Werkzeugbau, bzw. mit Zulieferern*
- *FMEA Moderation und Pflege im CAQ*
- *Erstellen von Lastenheft/Pflichtenheft*

### *Wir bieten:*

- *Unbefristeter Arbeitsvertrag*
- *Private Zusatzkrankenversicherung*
- *Leistungsgerechte Vergütung*
- *Interessante und vielfältige Projekte*

- *Gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten*
- *Urlaubsanspruch von 30 Tage/Jahr*
- *Schneller Bewerbungsprozess*
- *Persönliche Einsatzbegleitung und Beratung*
- *Urlaubs- und Weihnachtsgeld*
- *Empfehlungsprovision für die Anwerbung einer/s neuen Mitarbeiterin/s*

*Ihr Profil:*

- *Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbarem Studiengang, alternativ Techniker Ausbildung*
- *Mehrjährige Berufserfahrung in der Auslegung und Konstruktion von Sonderwerkzeugen, Umformwerkzeugen, Stanz-Biegewerkzeugen und Vorrichtungen*
- *Erfahrung in der FEM-Simulation von Umformprozessen (Simufact Forming) sowie in den Bereichen Anlagenbau (insbesondere der Maschinenrichtlinie), Automatisierungslösungen und Maschinenelemente*
- *Hervorragende CAD-Kenntnisse (SolidWorks) und Grundkenntnisse im CAQ*
- *Sichere Anwendungskennnisse der ISO 22081*
- *Kenntnisse in Elektrotechnik, Steuerungsbau, Logopress und SolidWorks PDM sind wünschenswert*
- *Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift*
- *Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift*
- *Sicheres Auftreten, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit sowie ein hohes Maß an Eigenständigkeit*

***Stefan Schweig***

*T.: 069 920 394 18*

*F.: 069 920 394 20*

*E-Mail: stefan.schweig@reinmueller.com*

*REINMÜLLER GmbH*

*Bereich Personalservice*

*Kaiserhofstr. 10*

*60313 Frankfurt am Main*

*[www.reinmueller-personal.com](http://www.reinmueller-personal.com)*

**Abteilung(en):** Engineering

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

[Impressum](#)