

Zur Verstärkung unserer Konstruktion in der Abteilung Maschinenbau am Standort Gera-Keplerstraße suchen wir ab sofort: **Konstrukteur (m/w/d)**

IHRE AUFGABEN:

- Entwickeln und Konstruieren von Werkzeugen, Maschinensatzteilen und Betriebsmitteln
- Konstruieren von Maschinen und Anlagen für die eigene Fertigung
- Verbesserung und Optimierung der bestehenden Maschinen und Anlagen im Bereich der Mechanik
- Selbständige Erstellung und Zusammenfassung sowie die Verteilung der kompletten Konstruktionsunterlagen
- Begleitung von Projekten im Rahmen der Prototypen- und Serienfertigung
- Kommunikation mit externen Lieferanten

IHR PROFIL:

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in einer elektrotechnisch-physikalischen bzw. mechanisch-technischen Fachrichtung oder bringen alternativ eine adäquate Techniker Ausbildung mit 3D-CAD-Erfahrung mit
- Sie besitzen gute MS-Office und 3D-CAD-Kenntnisse (vorzugsweise SolidWorks)
- SAP-Grundkenntnisse bzw. Erfahrungen mit anderen PPS-Systemen sind von Vorteil
- Innovationsfähigkeit, Kreativität, Teamfähigkeit sowie eigenständige und eine verantwortungsbewusste Arbeitsweise runden Ihr persönliches Profil ab

WIR BIETEN:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten sowie eine umfassende Einarbeitung durch erfahrene Mitarbeiter
- Einen interessanten und sicheren Arbeitsplatz
- Kollegiales Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur
- Gute Anbindung an das ÖPNV
- Flexible Arbeitszeitgestaltung (**Gleitzeit**)
- Ein attraktives Gehalt
- Zusätzlich Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Eine Aufwandspauschale Anwesenheit
- Bis zu 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr
- Gute Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten



Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer Bewerbung unter Angabe Ihres frühesten Startdatums. Bitte nutzen Sie dazu unser Onlineformular.

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH **Personalwesen**

Frau Marlen Kirschnick
Frau Ute Rauschenbach

Keplerstraße 2 | 07549 Gera
Tel.: +49 365 7346-243 / -245
www.electronicon.com/karriere

ÜBER ELECTRONICON:

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, spezialisiert auf Entwicklung, Herstellung und weltweiten Vertrieb von hochzuverlässigen Wechsel- und Gleichspannungskondensatoren für anspruchsvolle Anwendungen der Leistungselektronik und Netzqualität. Im Fokus stehen dabei insbesondere Umrichter für erneuerbare Energien, die E-Mobilität und die Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragung (HGÜ).



In unseren drei Geraer Standorten sind rund 500 Beschäftigte tätig.