



© Industrieblick

## Maschinenbauingenieur (m/w/d)

Die **APT GmbH in Göttingen** hat ihre Wurzeln in der Vakuum-, Medien- und Prozesstechnik. Seit vielen Jahren engagiert sie sich im Projektmanagement bei namhaften Kunden der Optik- und Halbleiterindustrie und hat sich durch Einhaltung hoher Standards einen Namen als Premium-Anbieter gemacht. Das Kerngeschäft sind Ingenieurdienstleistungen und Projektmanagement. Hier wird die gesamte Bandbreite von der Entwicklung über die Fertigung und Montage bis hin zur Inbetriebnahme wissenschaftlicher und industrieller Anlagen abgedeckt. Ihre Kompetenzen als Ingenieurdienstleister baut die APT dabei kontinuierlich weiter aus. Zur Verstärkung unseres Teams aus Technikern und Monteuren, Mechatronikern und Elektronikern sowie Physikern und Ingenieuren suchen wir für unseren Standort in Göttingen sofort und in unbefristeter Anstellung eine/n **Maschinenbauingenieur (m/w/d)**.

### Sie erwartet:

- Ein gut aufgestelltes Unternehmen, das durch **flache Hierarchien** schnelle Entscheidungen und **agiles Arbeiten** ermöglicht
- Freiräume für die persönliche Weiterentwicklung
- **Unbefristete** Beschäftigung mit **30 Tagen Urlaub**
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem **dynamischen Umfeld**
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung und **fachlichen Schulung**
- Eine attraktive **übertarifliche** und der Qualifikation entsprechende **Vergütung**
- Arbeitgeberzuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und **E-Bike Leasing**
- **Private Unfallversicherung** und ein großzügiger Arbeitgeberzuschuss zur **betrieblichen Altersvorsorge**

### Ihre Aufgaben:

- Entwickeln und eigenständiges Konstruieren von Komponenten / Baugruppen für den wissenschaftlichen und industriellen Anlagenbau
- Erstellen von CAD-Modellen, Fertigungs- und Montagezeichnungen, Stücklisten sowie die dazugehörige Bauteildokumentation
- Inhaltliche Qualitätssicherung von Entwicklungsprozessen in Bezug auf bspw. Produktlebenszyklen
- Prüfen und Weiterentwickeln von bestehenden Konzepten und Konstruktionen
- Qualifizieren von Baugruppen hinsichtlich ihrer Realisierbarkeit
- Bewerten von Erstmusterprüfberichten
- Unterstützen bei der Umsetzung und Inbetriebnahme
- Technische Abstimmungen mit internen Ansprechpartnern und Kunden
- Projektbezogene mehrtägige Einsätze bei Kunden in Baden-Württemberg

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder vergleichbarer Ingenieurwissenschaft
- Alternativ: Technikerabschluss oder Konstrukteur mit entsprechender Berufserfahrung
- Fundierte Erfahrung im Umgang mit komplexen CAD-Baugruppen
- Kenntnisse im Bereich Vakuum- und Medientechnik
- Sicherer Umgang mit CAD-Programmen (Creo, Catia V5) wird vorausgesetzt
- Sicherer Umgang mit SAP, MS-Office
- Sehr gutes technisches Verständnis hinsichtlich Fertigung und Herstellbarkeit
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Kontakt:

- APT advanced premium technologies GmbH
- Kennziffer: JA027MI
- Ihre Ansprechpartnerin: Jacqueline Janke
- E-Mail: [jobs@apt-gmbh.de](mailto:jobs@apt-gmbh.de)
- Tel.: +49 0160 9647 1489