

## Maschinenbauingenieur (m/w/d)

• Die **APT 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 sowie dem wissenschaftlichen Großanlagenbau 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 ab sofort am Standort Göttingen in unbefristeter Anstellung eine/n **Maschinenbauingenieur (m/w/d)**.

### • Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten im Anlagenbau
- Konstruktions- und Planungsarbeiten an komplexen Baugruppen und Anlagenteilen
- Interdisziplinäres Arbeiten in Teams unterschiedlicher Größe je nach Komplexität
- Verantwortlich für die Einhaltung der Projektziele (Funktion, Termine, Budget)
- Unterstützen und Moderieren sowie eigenständiges Durchführen von Problemlöseprozessen
- Erstellen von Projektplänen (MS Project)
- Überwachen des Projektfortschritts
- Überwachen und Steuerung von Kosten (Rechnungsprüfungen und -freigaben)
- Selbstständiges Erstellen von Präsentationen, Berichten und Analysen
- Aktive Beteiligung am KVP
- Projektbezogene Einsätze bei Kunden in Baden-Württemberg oder Hessen, auch mehrtägige Aufenthalte über längere Zeiträume
- Technische Abstimmungen mit Lieferanten und Kunden
- Steuern des Nachtrags- und Änderungsmanagements

### • Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder in vergleichbarer Ingenieurwissenschaft
- Alternativ: Technikerabschluss mit entsprechender Berufserfahrung
- Fundierte Berufserfahrung in den genannten Aufgabengebieten
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Sehr gute CATIA-Kenntnisse, Creo und SolidWorks optional wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse und sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Kommunikationskompetenz und hohes Durchsetzungsvermögen
- Schnelle Auffassungsgabe
- Reisebereitschaft bzw. Entwicklungseinsätze beim Kunden
- Erfahrung im Projektmanagement und optional Production Engineering

### • Sie erwartet:

- Ein gut aufgestelltes Unternehmen, das durch flache Hierarchien schnelle Entscheidungen und agiles Arbeiten ermöglicht und Freiräume für die persönliche Weiterentwicklung der Mitarbeiter bereithält
- Eine der Verantwortung und Qualifikation entsprechende Vergütung
- Jährliche Feedbackgespräche und Leistungsbeurteilungen
- Gewinnbeteiligung/Bonus
- Arbeitgeberzuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Flexible Arbeitszeitregelung und betriebliche Brückentage
- Die lebendige Universitätsstadt Göttingen mit attraktivem Sport- und Kulturangebot

### • Kontakt:

- APT advanced premium technologies GmbH
- Adresse: Am Güterverkehrszentrum 10 | 37073 Göttingen
- Ihre Ansprechpartner: C. Fröchtenicht
- Tel.: 0551 270 09158
- E-Mail: jobs@apt-gmbh.de