



© Industrieblick

## Elektroingenieur (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 **Elektroingenieur (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 von Stromlaufplänen nach geltenden Normen und Verfahren in ePlan P8 (wünschenswert)
- Planung, Projektierung und Ausführungsbegleitung beim Bau elektrischer Schaltanlagen für komplexe Maschinen und Anlagen
- Interdisziplinäres Arbeiten in Teams unterschiedlicher Größe und Komplexität
- Abstimmen von Schnittstellen zu anderen Fachgruppen
- Durchführen des Projektcontrollings (Funktion, Termine, Budget)
- Anwenden und Optimieren geeigneter Projektmanagement-Tools
- Unterstützen und Moderieren sowie eigenständiges Durchführen von Problemlöseprozessen
- Erstellen von Präsentationen, Berichten und Analysen
- Aktive Beteiligung am KVP
- Technische Abstimmungen mit Lieferanten und Kunden
- Projektbezogene mehrtägige Einsätze bei Kunden in Baden-Württemberg

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektro-/Energietechnik oder vergleichbarer Ingenieurwissenschaft
- Alternativ: Technikerabschluss mit entsprechender Berufserfahrung
- Fundierte Erfahrung in den genannten Aufgabengebieten
- Hohe Kundenorientierung und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein für fachliche, sicherheitstechnische und terminliche Belange
- Besondere Neigung zu Sorgfalt und Präzision
- Strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Einsatzbereitschaft
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### Kontakt:

- APT advanced premium technologies GmbH
- Kennziffer: JA026EI
- Ihre Ansprechpartnerin: Jacqueline Janke
- E-Mail: [jobs@apt-gmbh.de](mailto:jobs@apt-gmbh.de)
- Tel.: +49 0160 9647 1489