



## Physiker/ Ingenieur (m/w/d) im wissenschaftlichen Anlagenbau

» **Die WLR** 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 WLR 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 **Physiker/ Ingenieur (m/w/d) im wissenschaftlichen Anlagenbau**.

### » **Aufgaben:**

- Planung, Spezifikation und Ausführungsbegleitung von Komponenten und Baugruppen im Umfeld einer wissenschaftlichen Beschleunigeranlage
- Interdisziplinäres Arbeiten in Teams unterschiedlicher Größe und Komplexität
- Abstimmen von Schnittstellen zu anderen Fachgruppen
- Durchführen des Projektcontrollings (Funktion, Termine, Budget)
- Anwenden und Optimieren entsprechender Projektmanagement-Tools
- Unterstützen und Moderieren sowie eigenständiges Durchführen von Problemlöseprozessen
- Erstellen von Präsentationen, Berichten und Analysen
- Aktive Beteiligung am KVP
- Projektbezogene Einsätze bei Kunden in Baden-Württemberg, auch mehrtägige Aufenthalte
- Technische Abstimmungen mit Lieferanten und Kunden
- Steuern des Nachtrags- und Änderungsmanagements

### » **Profil:**

- Abgeschlossenes Physik- oder Ingenieurstudium im Bereich Anlagentechnik, Maschinenbau
- Alternativ: Technikerabschluss mit umfassender Berufserfahrung in den genannten Aufgabengebieten
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einem der Bereiche Supraleitung, Vakuumtechnik, Messtechnik und Datenverarbeitung
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einem der Bereiche Tieftemperaturtechnik, Kryogenik, Thermodynamik und Fluidodynamik
- Idealerweise einschlägige Erfahrung mit komplexen Anlagen und Geräten in der Grundlagenforschung
- Besondere Stärke in fachübergreifender Zusammenarbeit durch klares Verständnis des „Big Pictures“
- Gute Englisch- und Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

### » **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
- Abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- 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:**

- Kennziffer: HG130-CA
- CAPERA Gruppe – Personalberatung, Heike Gutknecht
- Tel.: 0551 381 038 31, auch abends und am Wochenende
- Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung

### » **Jetzt per Online-Formular bewerben**



**CAPERA** » GRUPPE  
Personalberatung & Personalentwicklung

Hamburg • Bremen • Berlin • Bielefeld • Hannover • Göttingen  
Kassel • Stuttgart • Baden-Baden • Fürstfeldbruck