

Wir suchen im Südwesten von München ab sofort eine/n

# Ingenieur (m/w/d) Prüfstände / Anlagenbau

für die Entwicklung und den Betrieb selbst erstellter Prüfstände und Messgeräte am  
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München

## Ihre Aufgaben

- Bau hochgenauer Messgeräte für den Wärme- und Stofftransport
- Entwicklung der Steuerungssoftware bzw. Koordination der für das jeweilige Gerät notwendigen Komponentenhersteller samt Preisverhandlung und Projektmanagement
- Fehleranalyse und Fehlerbeseitigung bei vorhandenen und verkauften Anlagen samt Kostenkalkulation und Projektmanagement im Wartungsfall
- Betrieb und Anpassung der hauseigenen GLT auf individuelle Bedürfnisse

## Ihr Profil

- Guter Ingenieur-Studienabschluss, idealerweise Mechatronik oder Elektrotechnik mit Vertiefungen in Automatisierungstechnik oder Gerätebau
- Programmierkenntnisse in CodeSys und LabVIEW, gute Kenntnisse der Entwicklungswerkzeuge für SPS-Steuerungssysteme und Bus-Topologien Ethernet/IP und Modbus TCP / RTU
- Mehrjährige Erfahrung im Aufbau und der Inbetriebnahme von Messgeräten
- Idealerweise Kenntnis der Vorgänge beim Wärme- und Stofftransport in Dämmstoffen
- Kundenorientiertes Verhalten, Teamfähigkeit, gewissenhafter Arbeitsstil

## Wir bieten

- Ein angenehmes Arbeitsklima, ein kollegiales Führungsteam und kurze Entscheidungswege
- Eigenständiges Arbeiten von der Akquise über die Planung bis zur Inbetriebnahme
- Vielfältige Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Zusatzleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (PDF-Format, Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) mit Gehaltsvorstellung und dem für Sie frühesten Eintrittsdatum. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an [bewerbung@fiw-muenchen.de](mailto:bewerbung@fiw-muenchen.de). Fragen beantwortet Ihnen Christopher Fiegel, +49 89 858 00-55.

