



Im Zuge unseres dynamischen Wachstums suchen wir ab sofort in Vollzeit einen motivierten und erfahrenen

Softwareentwickler (m/w/d) LabVIEW

DAS ERWARTET SIE

- Unterstützung unserer Entwicklungsabteilung bei der Umsetzung komplexer Projekte
- LabVIEW-Programmierung von automatisierten Testsystemen im Bereich der Partikelmesstechnik
- Test und Inbetriebnahme der Software
- Eigenverantwortliche Übernahme von Aufgaben im Bereich Entwicklung
- Durchführung von verschiedenen Messreihen inklusive Dokumentation und Auswertung
- Technische Dokumentation

DAS BRINGEN SIE MIT

- Abgeschlossenes Technikstudium (z.B. Elektro-/ Informatik oder Mechatronik)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Programmierung mit LabVIEW
- Gute Kenntnisse im Bereich Elektronik und Mechanik
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Strukturierte und selbständige Arbeitsweise

WIR BIETEN

Bei Palas® erwarten Sie ein offenes und kollegiales Arbeitsklima und abwechslungsreiche Aufgaben. Wir sind ein schnell wachsendes Unternehmen mit einem aufgeschlossenen und dynamischen Team.

- Zukunftsorientiertes Unternehmen im Bereich der innovativen Umwelt- und Feinstaubmesstechnik
- 38h Woche in Gleitzeit mit leistungsgerechter Bezahlung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Benefits und Weiterbildungsmöglichkeiten

ÜBER PALAS®

Die Palas GmbH ist ein führender Entwickler und Hersteller von hochpräzisen Geräten zur Generierung, Messung und Charakterisierung von Partikeln in der Luft. Mit zahlreichen aktiven Patenten entwickelt Palas® technologisch führende und zertifizierte Feinstaub- und Nanopartikelmessgeräte, Aerosolspektrometer, -generatoren und -sensoren sowie dazugehörige Systeme und Softwarelösungen. Palas® wurde 1983 gegründet und beschäftigt am Unternehmenssitz in Karlsruhe rund 70 Mitarbeiter.

FÜHLEN SIE SICH ANGESPROCHEN?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige, vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an Jobs@palas.de (z. H. Herr Philipp Biel).