

DataPhysics Instruments entwickelt und fertigt seit mehr als 20 Jahren leistungsstarke, hochqualitative Messgeräte für die Ober- und Grenzflächenanalyse. Kunden weltweit, aus Wissenschaft und Industrie und unterschiedlichsten Branchen, schätzen die hochwertigen und fortschrittlichen Messsysteme wie auch einen persönlichen, partnerschaftlichen Beratungsservice.

Zur Verstärkung
unserer Fertigung
suchen wir zum nächstmöglichen
Zeitpunkt einen engagierten



Mechatroniker oder Mechaniker (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben:

- Montage von Einzelteilen zu mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen
- Aufbau von Geräten und Gerätesystemen aus vormontierten Baugruppen
- Durchführung von Verdrahtungs-, Justage- und Kalibrierungsarbeiten
- Durchführung von Qualitätssicherungsmaßnahmen (Prüfung auf Einhaltung der Fertigungsvorgaben)
- Funktionsprüfungen an mechanischen, elektrischen und elektronischen Baugruppen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker oder Mechaniker
- Berufserfahrung in der Montage von Messgeräten oder eine Meisterausbildung sind von Vorteil
- Erfahrung im Umgang mit PC-Systemen
- Gute Deutschkenntnisse; Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Sehr gute Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke runden Ihr Profil ab

Was wir Ihnen bieten:

- Sicheres und unbefristetes Anstellungsverhältnis in einem modernen, zukunftsorientierten, wachsenden Unternehmen und eine leistungsgerechte Vergütung
- Intensive Einarbeitung in der Fertigung
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Aufgabe
- Kollegiales und wertschätzendes Arbeitsklima in einem dynamischen, kreativen Team
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Attraktiver, gut ausgestatteter Arbeitsplatz mit betriebseigenen Parkplätzen in der Tiefgarage
- Betriebliche Altersvorsorge & Zuschuss zum Mittagessen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie diese, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittsdatum an Kim Hallmann, die Ihnen auch gerne für Rückfragen zur Verfügung steht.

Ihr Kontakt
Kim Hallmann

k.hallmann@dataphysics-instruments.com

Tel +49 (0)711 770556-18