

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, optischen und elektrischen Baugruppen
- Aufbau von Messgeräten (Prototypen, Vorserien- und Seriengeräte)
- Durchführung von Verdrahtungsarbeiten
- Durchführung von Justage- und Kalibrierarbeiten sowie Funktionsprüfungen und Qualitätssicherungsmaßnahmen

### **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 unseren Geschäftsführer Horst Rau, der Ihnen auch gerne für Rückfragen zur Verfügung steht.

**Ihr Kontakt**  
Horst Rau

[h.rau@dataphysics-instruments.com](mailto:h.rau@dataphysics-instruments.com)

Tel +49 (0)711 770556-10