

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 unseres
Entwicklungsteams suchen wir
zum nächstmöglichen Zeitpunkt
einen engagierten

Entwicklungsingenieur Konstruktion (m/w/d) in Vollzeit

Ihre Hauptaufgaben:

- Entwicklung und Konstruktion von Komponenten und Geräten für die analytische Messtechnik an einem CAD-Arbeitsplatz unter SolidWorks in Zusammenarbeit mit den Kollegen der Hardware- und Software-Entwicklung
- Mitarbeit bei der Erstellung von Pflichtenheften sowie bei der Projektierung und Planung zukünftiger Entwicklungsprojekte
- Aufbau und Test von Prototypen
- Erarbeitung und Erstellung der Dokumentation (PDM) für die Serienfertigung der entwickelten Produkte

Ihr Profil:

- Sie haben Ihr Studium der Fachrichtung Feinwerktechnik, Mechatronik oder Maschinenbau erfolgreich abgeschlossen
- Erfahrung in der 3D-CAD-Konstruktion von feinwerktechnischen, elektromechanischen und optischen Funktionsgruppen und Systemen
- Kenntnisse über den Zusammenhang konstruktiver Gestaltung und zugehöriger Fertigungstechnologien
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, analytisches Denken und Flexibilität runden Ihr Profil ab

Was wir Ihnen bieten:

- Sicheres und unbefristetes Anstellungsverhältnis in einem modernen, zukunftsorientierten, wachsenden Unternehmen und eine leistungsgerechte Vergütung
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Aufgabe mit viel Gestaltungsspielraum für eigene, innovative Ideen
- 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