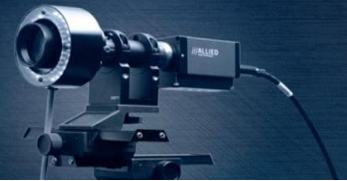




Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Fachrichtung Physik / Elektrotechnik / Automatisierungstechnik
(m/w/d)



Die Chemnitzer Werkstoffmechanik GmbH (CWM) wurde 1990 gegründet und beschäftigt aktuell 14 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Als innovativer Dienstleister für Forschungs- und Entwicklungsleistungen befassen wir uns insbesondere mit der Entwicklung und dem Vertrieb von optischen Messmethoden - basierend auf Digitaler Bildkorrelation- für Untersuchungen im Bereich der Werkstoffmechanik sowie für die Bewertung thermo-mechanischer Eigenschaften und der Zuverlässigkeitsanalyse von Mikro- und Nanosystemen.

Ihre Aufgaben:

- wissenschaftliche Bearbeitung von F&E-Projekten (national, EU) mit Übernahme einer firmeninternen Projektleitung nach Einarbeitung
- Präsentation von Projektergebnissen und des Firmenportfolios der CWM GmbH
- Akquisition neuer F&E-Projekte
- fachliche Unterstützung bei neuen Produkt- und Verfahrensentwicklungen

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes technisches Hochschulstudium der Fachrichtung Physik, Optische Messtechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Kenntnisse auf dem Gebiet der optischen Messtechnik, mit Interesse an der Weiterentwicklung von Methoden und Technologien, erwünscht
- Erfahrung bei der Akquisition und Durchführung von F&E-Projekten
- analytischer und sorgfältiger Arbeitsstil
- Interesse an der anschaulichen und kundenwirksamen Aufbereitung und Präsentation von Forschungs- und Entwicklungsergebnissen
- souveränes, freundliches Auftreten
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Mobilität und Flexibilität (Führerschein Klasse B)

Wir bieten:

- Vollzeitstelle
- Gleitarbeitszeit
- 30 Tage Erholungsurlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Mitarbeit in einem jungen, aufgeschlossenen Team
- angenehme Arbeitsatmosphäre

Geplanter Eintrittstermin: 01.09.2021

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bevorzugt per E-Mail an seiler@cwm-chemnitz.de.