



Masterand Ingenieurwesen – Werkstofftechnik / Hartbearbeitung (m/w/d)

Für unseren renommierten Kunden aus dem anwendungsnahen Forschungs- und Technologieumfeld suchen wir einen engagierten und kommunikativen Masterabsolventen (m/w/d), der seine fachliche Expertise im Bereich der Prozessentwicklung / Präzisionsbearbeitung einbringen und weiterentwickeln möchte. Hierbei handelt es sich um eine Festanstellung im Rahmen einer Direktvermittlung im Umkreis von 80 Kilometern um Stuttgart.

Aufgaben

- Entwicklung von Präzisionsbearbeitungsprozessen in einem innovativen Umfeld
- Erarbeitung von technischen Lösungen im Themengebiet Hartbearbeitung / Bearbeitung von harten Keramiken
- Durchführung von Entwicklungsaufgaben und Reporting hinsichtlich des Projektfortschrittes
- Koordination von kleinen fachübergreifenden Projektteams aus Entwicklung, Engineering und externen Partnern
- Einführung neu entwickelter Bearbeitungsprozesse im Fertigungsumfeld
- Enge Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams sowie mit externen Partnern der Hightech-Industrie und Forschungseinrichtungen

Anforderungen

- Sehr gutes Studium des Maschinenbaus, der Fertigungstechnik, Feinwerktechnik, Werkstofftechnik, Werkstoffprüfung o.Ä.
- Erste Erfahrung im Bereich Präzisionsbearbeitung / Hartbearbeitung durch Praktika, Bachelor- oder Masterarbeit im industriellen Umfeld oder anlässlich einer Promotion
- Freude an der Lösung komplexer Fragestellungen sowie dem Entwickeln von neuen Lösungsansätzen und Prozessen
- Ihr Herz schlägt für eines der folgenden Themen: Forschung & Entwicklung, Entwicklung von Präzisionsbearbeitungsprozessen, Hochpräzisionsfräsen, Drehen von harten Werkstoffen / Keramiken, Erodieren, lasergestützte Bearbeitung
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Strukturierte Arbeitsweise und hohe Auffassungsgabe
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Benefits

- Gestaltungsspielraum und Offenheit für Innovationen
- Sehr gute Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeitgestaltung mit Homeoffice-Anteil

professional scientists – Wir haben Ihren nächsten Karriereschritt fest im Blick!

- Exklusive MINT-Spezialisierung seit 2010
- Tiefe Industrie-Vernetzung in der DACH-Region
- Individuelle Begleitung zu Ihrem Traumjob
- Regelmäßige Vorstellung von Stellenoptionen, abgestimmt auf Ihren Karrierewunsch
- Persönlich beraten und betreut – ein Berufsleben lang

Bewertungen unserer Beratung bei kununu



Lee Cheng

Personalreferentin Recruiting

Telefon: +49 (0)711 9958550-0

lee.cheng@professional-scientists.de

Professional Scientists GmbH & Co. KG

Königstraße 31

D-70173 Stuttgart

www.professional-scientists.de

Referenznummer 2152



Weitere Stellenanzeigen



Folgen Sie uns

