

TRONIC CONCEPT

Tronic Surface Technologies

Surface Technology Equipment PVD - DLC Coating & Nitriding Turnkey Solutions

Die **TRONIC CONCEPT** GmbH ist ein führender Anbieter von modernen PVD- und PaCVD-Beschichtungsanlagen. Am Standort Düren, Aachen, entwickeln, konstruieren und fertigen wir unsere Anlagen, welche von unseren Kunden weltweit eingesetzt werden. In unserer F&E-Abteilung, ausgestattet mit Versuchsanlagen sowie umfangreicher Analyse- und Messtechnik, entwickeln wir einzigartige Beschichtungslösungen für unsere Kunden.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Studentische Hilfskraft / Werkstudent (m/w/d) für den Bereich Analytik und F&E

Ihre Aufgaben:

- Durchführungen von Schichtanalysen an Proben aus Versuchsbeschichtungen
- Durchführung von Schicht- und Verschleißanalysen an Realteilen/Werkzeugen aus Anwendungsversuchen
- Erstellung von Mess- und Analyseberichten
- Regelmäßige Wartung der Analysegeräte
- Unterstützung bei der Prüfmittelüberwachung
- Mitarbeit bei der Durchführung und Dokumentation von Versuchsbeschichtungen

Ihr Profil:

- Studium in einem technischen Bereich (z.B. Physik, Maschinenbau, Materialwissenschaften o.ä.)
- Praktische Erfahrung im Bereich Messtechnik, Erfahrungen im Bereich Oberflächenanalyse wünschenswert
- Strukturierte, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift
- PC-Kenntnisse (MS Outlook & MS Excel & MS Word)
- Führerschein der Klasse B wünschenswert

Was Sie von uns erwarten können:

- Modernes und wachstumsstarkes Unternehmen mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und einem hilfsbereiten, motivierten Team
- Einen Arbeitgeber mit Zukunft und dynamischen Aufstiegschancen: Wachsen Sie gemeinsam mit uns und nehmen Sie Ihre Chance wahr
- Internationales Netzwerk aus mittelständischen Partnerunternehmen aus der Oberflächenbranche
- Leistungs- und marktgerechte Vergütung auf Stundenbasis
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Selbstverantwortung in einer angenehmen und kollegialen Arbeitsatmosphäre

Werden Sie Teil unseres hoch motivierten und technologiebegeisterten Teams!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter: personal@tronicconcept.com

Für weitere Rückfragen steht Ihnen gerne Herr Marcus Lartz unter der Telefonnummer +49 2421 6923006 zur Verfügung.

Besuchen Sie uns auch gerne unter: www.tronicconcept.com

Tronic Concept GmbH
Willi-Bleicher-Straße 11 Halle 7
52353 Düren