

Chemisch-technischer Assistent (m/w/d)

Beschreibung

DTS ist mit der Marke Elesgo der führende Hersteller für elektronenstrahlgehärtete Oberflächen. Unsere Oberflächen zeichnen sich durch Vielseitigkeit und Qualität aus, sowie durch die umweltfreundliche Herstellung. Wir bieten Ihnen in unserem global agierenden Unternehmen abwechslungsreiche und spannende Aufgaben.

Zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** suchen wir einen **Chemisch-technischen Assistenten (m/w/d)**:

Leistungen der Anstellung

- Langfristige Perspektiven in einem global agierenden Unternehmen
- Umfassende On-Boarding-Phase in Ihrem Arbeitsbereich und für unsere Produkte und deren Produktion
- Vielschichtige Profilierungs- und Entwicklungsperspektiven
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Bike Leasing über Jobrad
- Mit Corporate Benefits steht Ihnen eine breite Auswahl an Mitarbeitererrabatten zur Auswahl
- Moderne Laborausstattung und eine teambasierte Arbeitsumgebung
- Betriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten und Altersvorsorge

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

- Durchführung von chemischen, physikalischen und mechanischen Qualitätskontrollen (Laboranalysen und Freigabe von Rohstoffen, Halbfertig- und Fertigerzeugnissen)
- Unterstützung laufender Produktionen und der Entwicklungsabteilung
- Durchführung und Begleitung von Bemusterungen
- Durchführung und Dokumentation von Normprüfungen
- Archivierung von Proben und Ergebnissen

Qualifikationen / Anforderungen

- Ausbildung zum chemisch-technischen Assistenten oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Labor sowie in der Qualitätssicherung sind wünschenswert
- Strukturiertes und selbständiges Arbeiten
- Hohes Kommunikationsvermögen sowie Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtbetrieb
- Englischkenntnisse von Vorteil

Arbeitgeber

DTS Systemoberflächen GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Dauer der Anstellung

unbefristet

Arbeitsort

Arnold-Dammers-Weg 2, 39291, Möckern, Jerochower-Land, Deutschland

Arbeitszeiten

40 Stunden / Woche

Veröffentlichungsdatum

21. August 2023