



MITARBEITER QUALITÄTSSICHERUNG (M/W/D)

Ab sofort

Sie sind auf der Suche nach einer neuen Herausforderung und haben ein Gespür für systematische Prozesse? Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von werkstofftechnischen und optischen Prüfungen gemäß Prüfplan
- Erstellung von Dokumentationen wie z. B. Arbeits- und Prüfanweisungen, Prüf- und Qualitätsberichten
- Dokumentation und Rückmeldung der Prüfergebnisse (SAP)
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung des Qualitätssicherungssystems und der internen
- Prozessoptimierung
- Durchführung von Kunden-Analysen
- Dokumentation und Koordinierung von Reklamation

Ihr Profil:

- eine abgeschlossene technische oder kaufmännische Ausbildung
- erste Erfahrungen im Bereich Qualitätssicherung/ Werkstoffprüfung wünschenswert
- Technisches Verständnis
- sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen
- Erfahrungen mit SAP vorteilhaft
- Strukturierte, gewissenhafte und lösungsorientierte Arbeitsweise

Du möchtest von attraktiven Benefits, wie Bikeleasing, Mitarbeiterrabatten und frischem Obst profitieren? Dann bewirb Dich jetzt, es warten zudem noch:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag in Vollzeit
- 30 Tage Urlaub zzgl. Sonderurlaubstage
- Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- Ein gutes Arbeitsklima in einem kooperativen und motivierten Team
- Eine umfangreiche und auf Langfristigkeit ausgelegte Einarbeitung

Clouth Sprenger GmbH

Die Clouth Sprenger GmbH ist ein im Jahre 2002 gegründetes mittelständisches Unternehmen, das als Zulieferer von Spezialwerkzeugen für die Papierindustrie tätig ist. Am Produktionsstandort Moers findet die Fertigung und Veredelung von Streichmessern und Kreppschabern mit hochwertigen Verschleißschutzschichten statt. Daneben werden am Standort Maschinenkomponenten für die Papierindustrie gefertigt.

Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen und Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen über unser Bewerberportal mit der Referenznummer CS202302.

[Hier geht's zum Bewerberportal](#)