

18 bis 20 € pro Stunde

015146162805

Verfahrensmechaniker (m/w/d)

(4019)

 Standort: Köln  Anstellungsart(en):  Arbeitszeit:  Gehaltsspektrum:  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Stellenziel – Dein perfekter Job

Vermittlung von passenden Jobs, die zu deinen Stärken passen
Verbindung zwischen Arbeitgeber und Arbeitnehmer
Flexible Arbeitsmodelle, die deinen Wünschen entsprechen

Perspektiven – Deine Zukunft

Einsätze in kleinen und mittelständischen Unternehmen sowie großen Konzernen
Karrierechancen und Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
Sicherer Arbeitsplatz im attraktiven Raum Köln

Verfahrensmechaniker, Qualitätsprüfung, Köln, Jobangebot, Stellenanzeige, Karriere

Verfahrensmechaniker (m/w/d) für Qualitätsprüfung in Köln gesucht. Jetzt bewerben!

Ihre Aufgaben

Überwachung und Durchführung von Qualitätsprüfungen während des Produktionsprozesses
Dokumentation der Prüfergebnisse und Ableitung von Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung
Mitwirkung bei der Optimierung der Produktionsabläufe zur Sicherstellung höchster Qualitätsstandards
Zusammenarbeit mit den Produktions- und Entwicklungsteams zur Umsetzung von Qualitätsrichtlinien

Ihr Profil

Abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker oder vergleichbare Qualifikation
Fundierte Kenntnisse in der Qualitätsprüfung und -sicherung
Erfahrung im Umgang mit Prüfmitteln und -verfahren
Technisches Verständnis und analytisches Denkvermögen

Ihre Stärken

Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
Hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit
Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung

Benefits – Deine Vorteile bei uns!

Vielfältige Jobs bei namhaften Unternehmen
Faire Bezahlung und attraktive Zusatzleistungen
Exklusive Mitarbeiter-App für eine einfache Kommunikation
Persönliche Betreuung für den perfekten Job

die jobhelden Köln

Butzweilerhofallee 3
50829 Köln

Telefon: +49 7161 9869880

Website: <http://www.diejobhelden.de/>

Abteilung(en): Befristung: -

Befristungsgrund: Art(en) des Personalbedarfs:

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: