

QUALITÄTSKONTROLLEUR (M/W/D)

IHR NEUER JOB?

Als Qualitätskontrolleur (m/w/d) bist du verantwortlich für die Sicherstellung der Qualität von Autoteilen. Diese Position erfordert ein scharfes Auge für Details und die Fähigkeit, präzise zu arbeiten. Die Arbeit erfolgt überwiegend an unserem Standort und kann körperlich anspruchsvoll sein, da du regelmäßig Autoteile inspizieren und eventuelle Mängel identifizieren wirst. Bei uns hast du die Möglichkeit, dich in einem dynamischen und produktiven Umfeld weiterzuentwickeln.

- Kontrolle und Überprüfung von Autoteilen auf Qualität und Fehler.
- Durchführung von Messungen und Dokumentation von Ergebnissen.
- Kommunikation mit anderen Abteilungen, um sicherzustellen, dass Qualitätsstandards eingehalten werden.
- Arbeit nach Vorgaben und Qualitätsrichtlinien.
- Identifizierung und Meldung von Qualitätsproblemen.
- Mitwirkung bei der Erstellung von Prüfberichten.

Um in dieser Rolle erfolgreich zu sein, solltest du eine Leidenschaft für Details und eine hohe Genauigkeit mitbringen. Diese Position eignet sich ideal für Berufseinsteiger oder Personen mit wenig Berufserfahrung in einem ähnlichen Bereich. Folgende Qualifikationen und Fähigkeiten sind wichtig:

- Erste Erfahrung in der Qualitätskontrolle ist von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.
- Fähigkeit, präzise und sorgfältig zu arbeiten.
- Grundkenntnisse im Umgang mit Messinstrumenten.
- Gute Kommunikationsfähigkeiten und Teamgeist.
- Bereitschaft zur Schichtarbeit.

Wir bieten dir eine attraktive Vergütung ab 14,53€ pro Stunde sowie zusätzliche Annehmlichkeiten:

- Attraktive Schichtzulagen und Überstundenvergütung.
- Ein sicherer Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen.
- Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung.
- Positive Arbeitsatmosphäre und ein unterstützendes Team.
- Regelmäßige Schulungen und Fortbildungen.

KONTAKT

E-Mail

Telefon



<https://www.timepartner.com>

Telefon: +49 4921 687998-0

E-Mail: emden@timepartner.com

TIMEPARTNER

Neutorstraße 97

26721 Emden