



Qualitätsprüfer sucht neue Herausforderung!

Berufserfahrungen

- Endkontrolle der Bauteile auf richtige Durchführung der Aufarbeitung
- Vermessung der Bauteile mit gängigen Messmitteln
- Protokollierung der Messergebnisse mit anschließendem einpflegen der Daten ins System
- Durchführung von Wareneingangsprüfungen
- Initiieren und Durchführen von Prozessanalysen und Prozessverbesserungen
- erstellen qualitätsrelevanter Dokumente
- Sichtprüfung der Motorenkomponenten auf Sauberkeit, Beschädigungen und Maßhaltigkeit
- Endkontrolle der Bauteile auf richtige Durchführung der Aufarbeitung
- Identifizierung der Bauteile mit Hilfe von technischen Zeichnungen bzw. SAP und Vergabe der richtigen Sachnummer
- Vermessung der Bauteile mit gängigen Messmitteln
- Protokollierung der Messergebnisse mit anschließendem einpflegen der Daten ins System
- Durchführung von Wareneingangsprüfungen
- Unterstützung und Beratung der Demontagearbeiter, wie diverse Komponenten zu behandeln sind

Zusätzliches:

- Ausbildung zum KFZ Mechaniker
- Berufserfahrungen als Maschinenbauschlosser
- Mehrjährige Berufserfahrungen in der Qualitätssicherung

Beurteilung

In seiner Ausbildung zum KFZ-Mechaniker konnte unser Kandidat 230566 erste Erfahrungen im handwerklichen Bereich sammeln, welche von unschätzbarem Wert für die Zukunft sein sollten.

Als der Bewerber erste Erfahrungen in der Qualitätssicherung sammelte, bemerkte er, dass ihm dieser Arbeitsbereich sehr viel Freude bereitet und er sich bei den dort anfallenden Tätigkeiten sehr wohl fühlte. Danach wechselte er aus privaten Gründen die Arbeitsstelle bei der er bis heute in der Qualitätssicherung tätig ist. Hier konnte er seine Erfahrungen bei qualitätsrelevanten Themen nochmals deutlich vertiefen.

Nun ist er auf der Suche nach einer neuen Tätigkeit ohne Schichtsystem.

**Ihr Interesse wurde geweckt - dann melden Sie sich bei der
GS Company GmbH & Co. KG telefonisch unter der 0355 28 91 37 80 oder per E-Mail an
cottbus@gs-company.de!**

Mit freundlichen Grüßen

Ihr GS Company Team aus Cottbus

