



Angestellter (m/w/d) in der Qualitätssicherung und Fertigung

Wir freuen uns auf engagierte und kompetente Bewerber (m/w/d)

Als anerkannter Spezialist für zerspanende Bearbeitung fertigen wir u. a. hochpräzise Komponenten für den Werkzeugmaschinen- und Anlagenbau sowie für Großdieselmotoren.

Zur Unterstützung im Bereich Fertigung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und aufgeschlossenen Kollegen (m/w/d) zur Vervollständigung unseres Teams.

Das erwartet Sie:

- 40-Stunden-Arbeitswoche, 30 Urlaubstage pro Jahr sowie Sonderurlaube bei Ereignissen
- Kostenfreie Arbeitskleidung und Getränke, regelmäßige Mitarbeitererevents, gemeinsames Frühstück, Obst und ein Job-Rad
- Individuelle Einarbeitung in Ihr neues Aufgabengebiet
- Hoher Gestaltungsspielraum in einem interessanten und abwechslungsreichen Aufgabengebiet
- Ein familiäres und kollegiales Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchieebenen und schnellen Entscheidungswegen
- Möglichkeit zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung

Ihre zukünftigen Aufgaben:

- Erstellen von Messmittellplänen und Kontrollblättern sowie deren Nachverfolgung
- Überwachen der Messmittel
- Schulen der Mitarbeiter in Sicherheits- und Arbeitsanweisungen sowie in Werker Selbstkontrollen
- Unterstützen bei der Fertigungsplanung und -steuerung
- Dokumentation der Aufträge
- Nachverfolgung der Fremdtätigkeiten

Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Zerspanungsmechaniker mit Erfahrung im Fräsbereich oder eine vergleichbare Qualifikation
- Organisatorische Fähigkeiten, Gewissenhaftigkeit, Durchsetzungsvermögen und logisches Denken
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Motivation

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung an die unten genannte Adresse oder gerne per E-Mail.

SHW Bearbeitungstechnik GmbH

Frau Jasmin Stubner

Alte Schmiede 1 - 73433 Aalen-Wasseralfingen

Tel.: +49 (0)7361 5578 607

E-Mail: bewerbung@shw-bt.de

www.shw-bt.de

