

## **AUSBILDUNG ZUM WERKSTOFFPRÜFER – FACHRICHTUNG METALLTECHNIK (M/W/D) SEPTEMBER 2024**

Wir, die Firmengruppe Kurt Kauffmann Technische Federn GmbH sind ein dynamisches Unternehmen, das sich auf die Herstellung von technischen Federn aller Art, für einen anspruchsvollen Kundenkreis spezialisiert hat.

### **STARTEN SIE MIT UNS DURCH!**

Werkstoffprüfer (m/w/d) der Fachrichtung Metalltechnik führen Materialprüfungen durch, bereiten Versuchsreihen vor und werten die Ergebnisse anschließend aus. Generell kommen sowohl zerstörende als auch zerstörungsfreie Werkstoffprüfungen zur Anwendung.

In dreieinhalb Jahren bilden wir Sie zum Werkstoffprüfer- Fachrichtung Metalltechnik aus. Die Ausbildung findet dual mit der Kerschensteinerschule in Stuttgart statt.

### **IHRE AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN**

- Metallographische und mikroskopische Werkstoffuntersuchungen
- Oberflächenuntersuchungen
- Durchführung von Härteprüfungen
- Schadensuntersuchungen
- Bauteilbefundungen
- Ermittlung, Dokumentation und Auswertung der Prüfergebnisse

### **IHR PROFIL**

- Guter Realschulabschluss oder sehr guter Hauptschulabschluss
- Interesse an Chemie, Mathematik und Technik
- Logisches Denkvermögen und handwerkliches Geschick
- Hohes Maß an Lernbereitschaft und Verantwortungsbewusstsein
- Hohes Maß an sozialer Kompetenz und Freude an der Arbeit in Teams

### **WIR BIETEN**

- Abwechslungsreiche und interessante Aufgaben
- Namhafter Kundenkreis in den Bereichen Luftfahrt, Automobil, Motorrad und Rennsport
- Sehr gute Ausbildungsvergütung
- Gutes Arbeitsklima, kostenlose Getränke, Obstkörbe und Eis
- Sehr gute Chancen auf eine Übernahme nach erfolgreicher Ausbildung

### **INTERESSE GEWECKT?**

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [personal@kauffmann-federn.de](mailto:personal@kauffmann-federn.de)

Referenz im Betreff angeben: A-WP-24

Ansprechpartner: Tanja Schmid