



Zur Verstärkung unserer Qualitätssicherung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur (m/w) für Werkstoff- und Sonderprüfverfahren

Sie suchen neue Herausforderungen in einem erfolgreichen Unternehmen?

Die Firma ALTATEC GmbH fertigt am Standort Wimsheim die weltweit vertriebenen **CAMLOG®**, **CONOLOG®** und **iSy®** Implantatsysteme für die orale Implantologie. Mit diesen gehören wir zu den Marktführern unserer Branche. Diese Position verdanken wir nicht nur Kunden, die uns als zuverlässigen Partner schätzen, entscheidend für unseren Erfolg sind unsere hoch motivierten Mitarbeiter. Sie sorgen für die permanente technische und qualitative Weiterentwicklung unserer Produkte und Prozesse.

Ihre Aufgaben:

- Untersuchung und Bewertung von Implantatoberflächen
- Ausführen von metallografischen Untersuchungen
- Schadensanalysen
- Durchführung und Auswertung von Material- und Ermüdungsprüfungen
- Unterstützung bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Berichterstellung in Deutsch und Englisch

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium mit Fachrichtung Werkstofftechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengang
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung
- Englischkenntnisse mindestens Level B2
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Erfahrung mit REM und EDX-Analyse ist von Vorteil

Wir bieten:

- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Vergütung
- Eine intensive Einarbeitung in alle relevanten Unternehmensbereiche
- Umfangreiche Sozialleistungen, Weiterbildungsmöglichkeiten sowie verschiedene Programme zur Gesundheitsförderung

Sie wollen gerne ein Teil von ALTATEC sein?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer frühesten Verfügbarkeit.



Bitte bewerben Sie sich vorrangig über das Online-Bewerbungsfeld unter www.altatec.de/stellenangebote oder richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an unseren Personalleiter Marc Krämer: ALTATEC GmbH, Maybachstraße 5, D-71299 Wimsheim, www.altatec.de, jobs.de@altatec.de

ALTATEC