



Die INACORE GmbH ist ein Joint Venture der international führenden Unternehmen in der Gießereitechnik Laempe Mössner Sinto GmbH und R. Scheuchl GmbH. INACORE fertigt nach modernsten Verfahren Sandkerne und Kernpakete für die Automobilindustrie und ist ein etablierter Systempartner für die Wartung von Kernfertigungswerkzeugen.

Zur Verstärkung unseres Teams am **Standort Ergoldsbach** bei Landshut suchen wir zum frühestmöglichen Zeitpunkt eine/n erfahrene/n

Jetzt bewerben!

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung an die folgende Adresse:

INACORE GmbH

Hauptsitz:

Königbacher Straße 17
94496 Ortenburg

E-Mail: personal@inacore.de

Nähere Informationen geben wir Ihnen gerne telefonisch unter: **+49 8771 77999-56**

www.inacore.de

Technischer Assistent (m/w/d) – Metallografie/Werkstoffkunde

Ihre Aufgaben

- Präparation und Analyse metallografischer Schlibfbilder
- Durchführung von Oberflächenanalysen
- Durchführung von Pulveranalysen (Schüttdichte, Partikelgrößenverteilung, Fließfähigkeit)
- Durchführung von Wärmebehandlungen im geringen Umfang
- Anwendung und Wartung von Laborgeräten und -instrumenten
- Auswertung und Dokumentation von Prüfergebnissen
- Unterstützung bei der Entwicklung und Optimierung von Prüfmethoden
- Sicherstellung der Einhaltung von Sicherheits- und Qualitätsvorschriften
- Unterstützung bei der Planung des Labors und der Auswahl von Laborgeräten

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Technischer Assistent (m/w/d) für Metallografie, Werkstoffkunde oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der metallografischen Analyse und Werkstoffprüfung
- Erfahrung im Umgang mit Chemikalien
- Kenntnisse in der Handhabung und Wartung von Laborgeräten
- Gute organisatorische Fähigkeiten und Genauigkeit bei der Dokumentation
- Teamfähigkeit und hohe Kommunikationsfähigkeit
- Selbständige und sorgfältige Arbeitsweise

Was Sie erwartet

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem modernen Arbeitsumfeld
- Motiviertes und engagiertes Team
- Attraktive Vergütung entsprechend Ihrer Qualifikation und Erfahrung
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten