



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](mailto:personal@inacore.de)

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

## Messtechniker (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Optische Vermessung von Werkzeugen mittels Atos Scanbox
- Durchführung von Oberflächen- und Konturmessungen
- Fach- und sachgerechter Einsatz von Mess- und Prüfmitteln
- Abarbeitung von Messprotokollen und Erstellen interne Kunden-Erstmusterprüfberichte
- Selbstständige Planung, Abarbeitung sowie Archivierung von Messaufträgen
- Beurteilung der Messergebnisse und interne Abstimmung
- Mitarbeit im Werkzeugbau bei Bedarf

### Unsere Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Formen- oder Modelbauer, idealerweise Werkzeugbau
- Erfahrung mit optischen Messsystemen, vorzugsweise GOM, GOM Inspect Professional, GOM-Atos oder VRM Steuersoftware
- Idealerweise Erfahrungen mit GOM System, Atos Scanbox
- Eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute PC-Kenntnisse
- Routinierte Anwendung der gängigen MS-Office Programme
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und ein hohes Maß an Flexibilität

### Was Sie erwartet

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