



Als Marktführer im Bereich Prozesskontrolle für Semiconductor Packaging sind wir mit unseren innovativen Anlagen und Dienstleistungen weltweit tätig. Alle namhaften Halbleiterhersteller und deren Zulieferer gehören zu unseren Kunden. Um diese anspruchsvolle Kundschaft optimal zu bedienen suchen wir Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die unseren weiteren Erfolg mitgestalten wollen.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist die folgende Stelle zu besetzen:

Mitarbeiter (m/w/d) in der Verschlauchung chemischer Analyseanlagen

Ihre Aufgaben:

- Verschlauchung und Verbindung von kundenspezifischen Analyseanlagen nach vorhandenen Verschlauchungsplänen und Anlagenlayoutdokumentationen
- Montagearbeiten an der Anlage und Vorkonfektionierung von Komponenten
- Übernahme einfacher mechanischer Tätigkeiten
- Abstimmung der Spezifikationen und Verschlauchungsanforderungen mit den Abteilungen Inbetriebnahme, Applikation & Dokumentation
- Unterstützung der Mitarbeiter bei der Inbetriebnahme

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung im technischen Bereich oder vergleichbare Praxiskenntnisse
- Idealerweise bringen Sie ähnliche Erfahrungen im Bereich der Verschlauchung mit, diese werden aber nicht vorausgesetzt
- Sie verfügen über ein technisches Grundverständnis und bringen Kenntnisse im Bereich Mechanik mit
- Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit
- Eigenständiges und ergebnisorientiertes Arbeiten

Wir bieten:

- Ein langfristiges und verantwortungsvolles Aufgabengebiet in einem innovativen, internationalen und dynamischen Unternehmen
- Eine umfassende Einarbeitung im Team
- Mitarbeit in einem motivierten Team und ein offenes, freundliches Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten und einen unbefristeten Arbeitsvertrag

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen sowie des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an ancosys GmbH, Frau Lisa Rieforth, Siemensstraße 8, 72124 Pliezhausen, Tel.: + 49 7127 97597-0, E-Mail: personal@ancosys.com, Web: www.ancosys.com