

Wir suchen für unseren Standort in Pliezhausen:

Werkstudent w/m/d CMD-CTO Advanced Tech. / Application

Wir sind Nova - ein führender globaler Innovator und Anbieter von Messtechniklösungen für die fortschrittliche Prozesskontrolle in der Halbleiterindustrie. Am Standort Pliezhausen werden hochmoderne Messtechniken zur Analyse der chemischen Zusammensetzung von Beschichtungsbädern eingesetzt. Unsere Analysensysteme werden weltweit bei Herstellungsprozessen von Halbleitern wie z.B. dem Back-End-Wafer-Level-Packaging, Front-End-Dual-Damascene und auch bei Substrat- und PCB-Beschichtungsprozessen eingesetzt.

Schließe dich uns an und unterstütze unser Laborteam bei der Entwicklung von chemischen und physikalischen Analysemethoden.

Ihr Aufgabengebiet:

- Planung, Durchführung und Auswertung von Experimenten im Labor
- Ansetzen von Messreihen
- Auswertung der Experimente und Interpretation von Messdaten
- Aufbereitung der Daten für Präsentationen und Berichte

Das bringen Sie mit

- Eingeschriebener Student (m/w/d) im Masterstudiengang Chemie oder Chemieingenieurwesen an einer deutschen Hochschule oder Universität.
- Kenntnisse der instrumentellen Analytik, Online, -Prozessanalytik, idealerweise im Halbleiterbereich
- Kenntnisse statistischer Auswerteverfahren, idealerweise Chemometrie und multivariate Datenanalyse
- Sicherer Umgang mit Analyse- und Laborgeräten
- Selbständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sichere Handhabung von Chemikalien
- Gute Kenntnisse der Microsoft Office Pakete
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch und Englisch

Interessiert?

Dann bitten wir um Kontaktaufnahme unter folgender E-Mail Adresse:

Bernd Lindemeier bernd-l@novami.com

oder

Günther Zimmermann gunther-z@novami.com

Nova Measuring Instruments GmbH

Siemensstr. 8, 72124 Pliezhausen

T: +49 7127 97597-0 | F: +49 7127 97597-101 | cmd-info@novami.com | www.novami.com