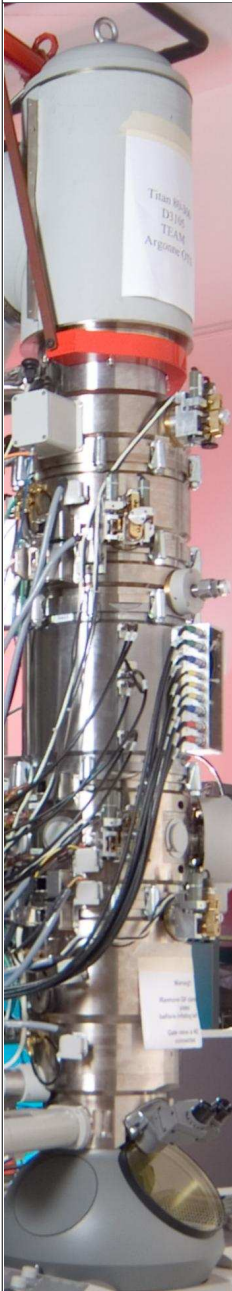


CEOS

Corrected Electron Optical
Systems GmbH



CEOS GmbH entwickelt und baut seit über 20 Jahren teilchenoptische Instrumente. Wir sind weltweit führend im Bereich von Aberrationskorrektoren für Elektronenmikroskope. Wir betreuen Forschungsprojekte für unsere Industriepartner, entwickeln Prototypen bis zur Marktreife und bauen Kleinserien unserer Produkte.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n)

3D-Messtechniker/in für unsere mechanische Fertigung

Sie haben

- eine Berufsausbildung als Werkzeugmechaniker/in, Maschinenbau Techniker/in, Feinwerkmechaniker/in oder eine vergleichbare Qualifikation,
- fundierte Erfahrungen als Messtechniker/in mit der 3D-Koordinatenmessmaschine,
- idealerweise Erfahrung beim Programmieren mit Calypso.
- Das Lesen von Fertigungszeichnungen, der Umgang mit Form- und Lagetoleranzen sind Ihnen vertraut.

Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen unsere mechanische Fertigung von Einzelteilen und Kleinserien durch eine enge Zusammenarbeit bei der Vermessung und Prüfung,
- Sie erstellen Messprogramme und bestimmen die Abläufe bei der Überprüfung der Fertigungstoleranzen und der Oberflächenqualität,
- in Zusammenarbeit mit der Konstruktion helfen Sie, die Qualität unserer Produktion zu verbessern und anspruchsvolle Fertigungsaufgaben zu lösen.

Wir bieten

- ein attraktives Gehalt und Mitarbeit im freundlichen Kollegium einer kleinen feinmechanischen Werkstatt,
- eine unbefristete Stelle in einem familienfreundlichen Unternehmen und die Übernahme von Kinderbetreuungskosten bis zum Schuleintritt,
- eine Tätigkeit in dem nicht alltäglichen, technologisch spannenden Gebiet der modernen Teilchenoptik,
- ein Jobticket für das Tarifgebiet des VRN.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte schriftlich oder per E-mail an: CEOS GmbH, Englerstr. 28, 69126 Heidelberg, jobs@ceos-gmbh.de