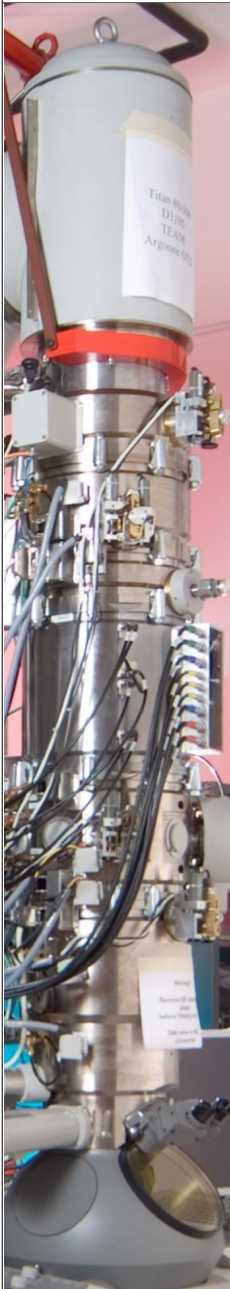


CEOS

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)

Feinwerkmechaniker/in für unsere mechanische Fertigung und Qualitätssicherung

Sie haben

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Feinwerkmechaniker/in oder eine vergleichbare Qualifikation,
- fundierte Erfahrungen mit CNC-Technik, idealerweise auch mit der Drahterodier-technik,
- sehr gute Kenntnisse der 3D-Messtechnik an der Grenze der darstellbaren Genauigkeit.

Ihre Aufgaben

- Sie fertigen Einzelteile und Kleinserien nach Zeichnung an der Drahterodiermaschine,
- Sie überprüfen die Maßhaltigkeit und Qualität von intern oder extern gefertigten Bauteilen an der 3D-Messmaschine,
- Sie helfen mit bei der Einführung einer neuen Drahterodiermaschine in unsere Produktion,
- abhängig von Ihrer Qualifikation übernehmen Sie bei Bedarf auch Produktionsaufgaben an anderen Maschinen,
- in Zusammenarbeit mit Konstrukteuren und Physikern helfen Sie die Qualität unserer Produktion zu verbessern und anspruchsvolle Meß- und Fertigungsaufgaben zu lösen.

Wir bieten unter anderem

- 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