

Piezocryst ist ein stark wachsendes, technologisch führendes Unternehmen im Bereich innovativer Sensorik. Auf Basis unserer überlegenen Technologien fertigen wir Sensoren für Automobil-, Gasturbinen-, Marine- und Industrieanwendungen. Wir suchen einen neuen Kollegen (m/w) zur Fertigung und Weiterentwicklung unseres Produktportfolios.

## Dreher/Jung- Facharbeiter (m/w) Mikromechanische Präzisionsteile

### IHRE AUFGABEN

Sie fertigen hochpräzise Teile für piezoelektrische Sensoren und erstellen selbständig Programme an CNC- Präzisionsdrehmaschinen. Sie übernehmen Verantwortung für die Vorbereitung der Werkzeuge und das Rüsten der Maschine. Sie überprüfen mit modernsten Messeinrichtungen das Arbeitsergebnis und wirken an der Erstellung von Prototypen für neue Produkte und Anwendungen (von Turbinen bis Formel 1) mit

### DIE ANFORDERUNGEN

Sie haben erfolgreich die LAP einer mechanischen Fachrichtung absolviert. Sie verfügen über handwerkliches Geschick, ein ausgeprägtes technisches Verständnis und haben Interesse mit höchster Präzision und modernsten Techniken zu arbeiten. Sie haben ein offenes, freundliches Auftreten und freuen sich auf die Mitarbeit in einem motivierten Team

### UNSER ANGEBOT

Wir bieten eine fundierte Ausbildung an modernsten Fertigungs- und Messtechniken sowie langfristige Beschäftigungsperspektiven in einem motivierenden Arbeitsumfeld

Bitte kontaktieren Sie Frau Sonja Selic

Tel +43 316 787 530

Fax +43 316 787 591

E-Mail [sonja.selic@piezocryst.com](mailto:sonja.selic@piezocryst.com)

Web [www.piezocryst.com](http://www.piezocryst.com)

Hans-List-Platz 1

8020 Graz / AUSTRIA

