

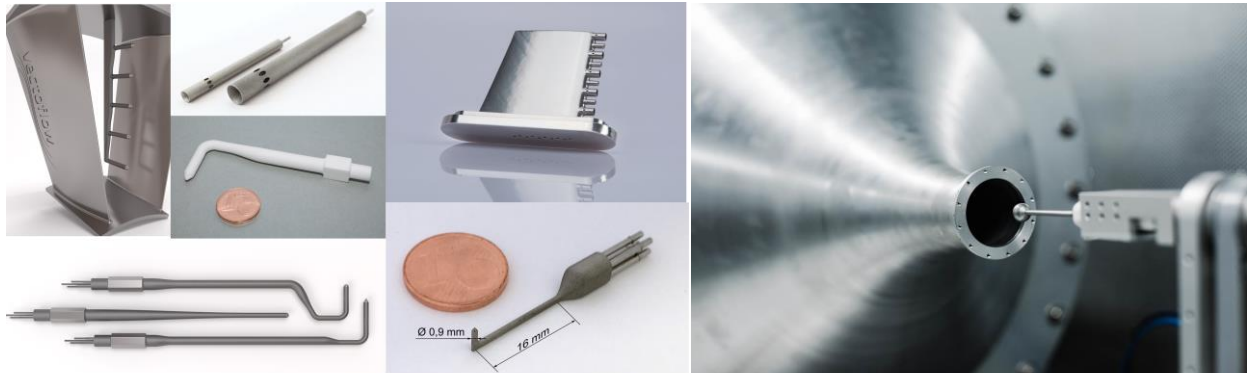
Feinwerkmechaniker für Strömungsmesstechnik (m/w/d)

Wir suchen **ab sofort** eine/n Feinwerkmechaniker(in) für die Fertigung unserer Strömungssonden und -systeme.

Das Unternehmen:

Was haben Formel 1 Boliden, Flugzeugtriebwerke, Drohnen und Windkraftanlagen gemeinsam? Bei all diesen Anwendungen und noch vielen mehr, wird die Aerodynamik durch Produkte von uns – Vectoflow – optimiert und gesteuert. Von der einzelnen Sonde bis zum kompletten System: Mittels 3D-Druck und smarten Softwarelösungen entwickeln wir individuelle Strömungsmesstechnik, die sich perfekt an das Einsatzgebiet anpasst und auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässige Ergebnisse liefert.

Vectoflow ist ein junges, innovatives und kreatives Unternehmen. Wir legen Wert auf Kreativität, Team Spirit und den Mut, neue Wege zu gehen. Als Innovationstreiber im Bereich Sonden und Messtechnik für zukunftssträchtige Branchen wie Drohnen, Luft- und Raumfahrt, Windenergie und Aerodynamik sind wir bereits weltweit in unseren Zielmärkten unterwegs. Von Gilching aus betreuen wir Kunden in Europa, Asien und Nordamerika. Wen suchen wir? Leute, die so denken wie wir und die etwas bewegen wollen! Denn denen bieten wir die Möglichkeit, sich in flachen Strukturen zu entwickeln und gemeinsam unser Unternehmen voranzubringen. Unser Team ist divers, international und passioniert. Bei uns zählt die Einstellung genauso stark wie die Erfahrung und der Wille zum Erfolg!



Auszug aus unserem Produktportfolio (li.), Kalibrierwindkanal

Tätigkeit:

Für unser Unternehmen suchen wir eine(n) engagierte(n) Feinwerkmechaniker(in), Modellbauer(in) oder Zahntechniker(in), die/der unser Team in der Fertigung unserer Produkte, insbesondere Sonden und Datenerfassungssysteme, unterstützt. Zu den Hauptaufgaben gehört die Nachbearbeitung von additiv gefertigten Bauteilen unter Anwendung verschiedener Verfahren wie Drehen, Fräsen und Oberflächenbehandlungen.

Stellenausschreibung Feinwerkmechaniker

Darüber hinaus spielen der Zusammenbau der Komponenten und die Gewährleistung ihrer Qualität eine bedeutende Rolle.

Aufgaben:

- Durchführung der zerspanenden Bearbeitung von Vectoflow-Produkten
- Unterstützung und Durchführung der Qualitätssicherung von Strömungssonden
- Zusammenbau und andere handwerkliche Tätigkeiten in Verbindung mit Vectoflow Produkten und Maschinen
- Optimierung von Fertigungsprozessen zur Steigerung der Effizienz
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Produkte und Technologien

Kenntnisse, Erfahrung:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Feinwerkmechaniker in der Metallverarbeitung, Zahntechniker, Modellbauer oder eine vergleichbare Qualifikation
- Idealerweise Berufserfahrung, jedoch sind auch Bewerbungen von Absolventen willkommen
- Can-Do-Einstellung und Einsatzbereitschaft
- Englischkenntnisse sind von Vorteil

Wir bieten:

- Viel Gestaltungsspielraum in einem jungen, innovativen und expandierenden Unternehmen
- Interessantes Aufgabengebiet und ein breiter Verantwortungsbereich

Neugierig? Kontaktiert unseren Head of Production Andreas Eibl unter andreas.eibl@vectoflow.de und werdet ein Teil unseres Teams!