

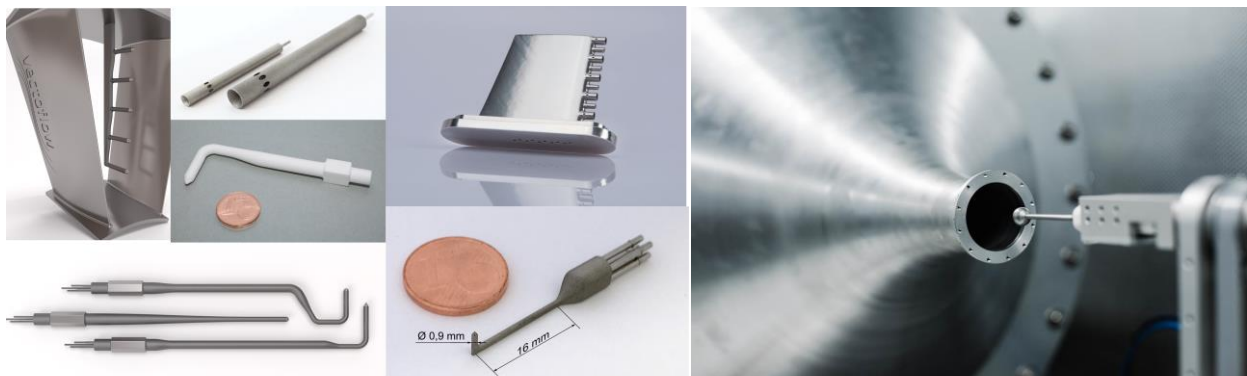
Feinwerkmechaniker für Fertigung und Windkanalbetrieb (m/w/d)

Wir suchen **ab sofort** eine/n Feinwerkmechaniker(in) für Fertigung und Windkanalbetrieb.

Das Unternehmen:

Was haben Formel 1 Boliden, Flugzeugtriebwerke, Drohnen und Dunstabzugshauben gemeinsam? Bei all diesen Anwendungen und noch vielen mehr, wird die Aerodynamik durch Produkte von uns – Vectoflow – optimiert.

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.



Auszug aus unserem Produktportfolio (li.), Kalibrierwindkanal

Tätigkeit:

Wir suchen für das Unternehmen eine(n) Feinwerkmechaniker(in), Modellbauer(in) oder Zahntechniker(in) zur Unterstützung bei der Fertigung und Kalibrierung unserer Produkte. Zur Tätigkeit gehören Qualitätssicherung von additiv gefertigten Bauteilen und deren Nachbearbeitung, sowie die Vorbereitung der fertigen Strömungssonden für die Kalibrierung in unserem eigenen Kalibrierwindkanal. Die Bedienung des Windkanals mit Unterstützung durch das Ingenieursteam ist ebenfalls ein Teil der Aufgabe des zukünftigen Mitarbeiters.

Aufgaben:

- Unterstützung und Durchführung der Qualitätssicherung von Strömungssonden
- Zerspanende Bearbeitung der Vectoflow Produkte
- Andere handwerkliche Tätigkeiten in Verbindung mit Vectoflow Produkten und Maschinen
- Laserschweißen von Vectoflow Produkten

- Unterstützung bei der Vorbereitung von Kalibrierungen im Vectoflow Windkanal
- Unterstützung bei der Durchführung von Windkanalkalibrierungen

Kenntnisse, Erfahrung:

- Ausbildung zum Feinwerkmechaniker in der Metallverarbeitung, Zahntechniker, Modellbauer oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise schon Berufserfahrung, wir freuen uns aber auch über Bewerbungen von Absolventen

Wir bieten:

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

Neugierig? Kontaktiert Dr. Christian Haigermoser unter christian.haigermoser@vectoflow.de und werdet ein Teil unseres Teams!