

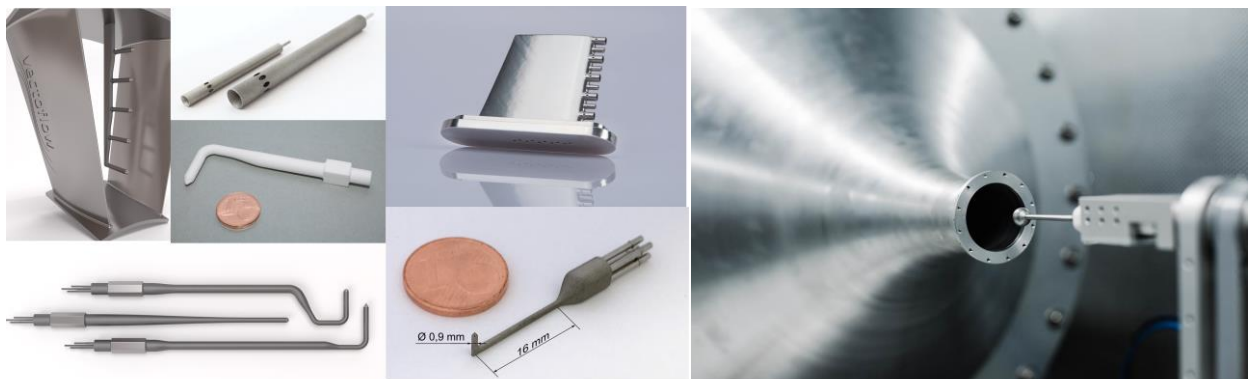
## Spezialist für additive Fertigungsmethoden (m/w)

### Das Unternehmen:

Was haben Formel 1 Boliden, Flugzeugtriebwerke, Drohnen und Windkanäle 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.

Bei Vectoflow erwartet Sie ein junges, sehr dynamisches Team, vielfältige Tätigkeiten und großer Raum zur Mitbestimmung ganz nach dem Motto: „We shape our future together“!



Auszug aus unserem Produktportfolio (li.), Kalibrierwindkanal

### Thema:

Als Entwicklungsingenieur für additiv gefertigte Strömungsmesstechnik sind Sie verantwortlich für das Projektmanagement und die Durchführung von Entwicklungsprojekten unternehmensintern aber auch in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern. Sie übernehmen eine verantwortungsvolle Rolle bei der Weiterentwicklung der additiven Fertigungsmethoden an sich, sowie bei der Entwicklung von Serienprodukten.

### Aufgaben:

- Optimierung der internen additiven Fertigungsprozesse
- Vorbereitung der Teile für die additive Fertigung
- Planung und Koordination von 3D-Druck und herkömmlichen Fertigungsschritten
- Verbesserung der Qualitätsprozesse
- Skalieren der Produktionskapazitäten

### **Kenntnisse, Erfahrung:**

- Hochschulabschluss im Bereich Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung
- Idealerweise Erfahrungen mit additiven (Metall) und klassischen Fertigungsmethoden
- Sicherer Umgang mit einem parametrischen CAD-Tool
- Gute Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten
- „Can-DO“ Einstellung
- Eigenständige und strukturierter Arbeitsweise, aber gleichzeitig ein Teamplayer

### **Ansprechpartner:**

Dr. Christian Haigermoser: [christian.haigermoser@vectoflow.de](mailto:christian.haigermoser@vectoflow.de)