

## Finanz- und Beschaffungsexperte (m/w/div)

### 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.

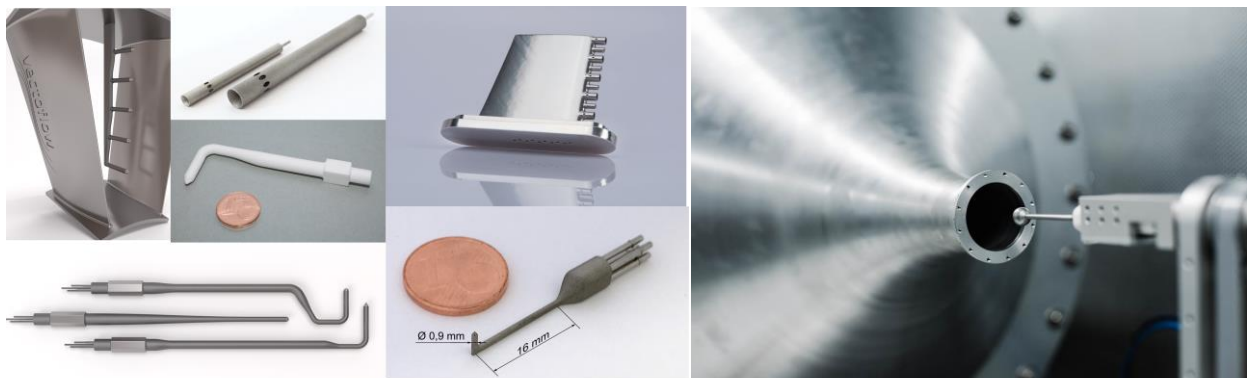
Unsere Systeme messen Anströmwinkel, Druck, Geschwindigkeiten und Temperaturen von Strömungen (Luft, Wasser, Gas, Öl etc.). Auf diese Weise kann beispielsweise der Ingenieur bei BMW verstehen, wie die Luft um das Fahrzeug strömt und es dementsprechend optimieren. Bei Drohnen oder unbemannten Transportmitteln werden die gemessenen Daten direkt in die Steuerung eingebracht, um beispielsweise bei Windböen schon vor einer möglichen Auslenkung entgegenwirken zu können.

Vectoflow ist ein frisches, 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.

Was 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 die Firma 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

### Die Aufgabe:

Bei Vectoflow erwarten Sie spannende Aufgaben als Finanz- und Beschaffungsexperte (m/w/d), die eine Doppelfunktion im Finanz- und Einkaufsbereich umfasst. In dieser

Schlüsselposition übernehmen Sie eine bedeutende Verantwortung, da Sie maßgeblich zur finanziellen Steuerung und zur effizienten Gestaltung unserer Einkaufsprozesse und der Unternehmensfinanzen allgemein beitragen. Ihre Hauptaufgaben in diesem vielseitigen Tätigkeitsfeld umfassen:

- **Finanzmanagement:** Verantwortung für das Budgetmanagement und die präzise finanzielle Überwachung von Einnahmen, Ausgaben sowie Kostenkontrolle.
- **Finanzanalyse:** Analyse von Beschaffungsdaten zur Identifizierung von Kostensenkungspotenzialen und Erarbeitung von Empfehlungen zur Steigerung der finanziellen Effizienz im Einkaufsbereich.
- **Berichtswesen:** Erstellung fundierter Finanzberichte und -analysen für das Management, inklusive Präsentation der Ergebnisse sowie Handlungsempfehlungen.
- **Einkaufsmanagement:** Effiziente Verwaltung des gesamten Bestellprozesses, einschließlich der Bestellaufgabe, Überwachung von Lieferungen und sicherstellen der Vertragseinhaltung.
- **Prozessoptimierung:** Identifikation von Potenzialen zur Steigerung der Effizienz und Kostensenkung in den Einkaufsprozessen, sowie Umsetzung entsprechender Verbesserungen.

### Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre oder vergleichbare Qualifikation.
- Erfahrung im Finanzmanagement
- Verhandlungsgeschick und die Fähigkeit, komplexe Finanzdaten zu analysieren.
- Fundiertes Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge und Prozessoptimierung.
- Ausgezeichnete Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten.
- Teamorientierung und die Fähigkeit, in einem dynamischen Umfeld erfolgreich zu arbeiten.

### Wir bieten:

- Viel Gestaltungsspielraum in einem jungen, innovativen und expandierenden Unternehmen
- Ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit einem breiten Verantwortungsbereich.
- Eine angenehme und teamorientierte Arbeitsatmosphäre an einem attraktiven Standort.
- Leistungsorientierte Bezahlung

### Ansprechpartner:

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