

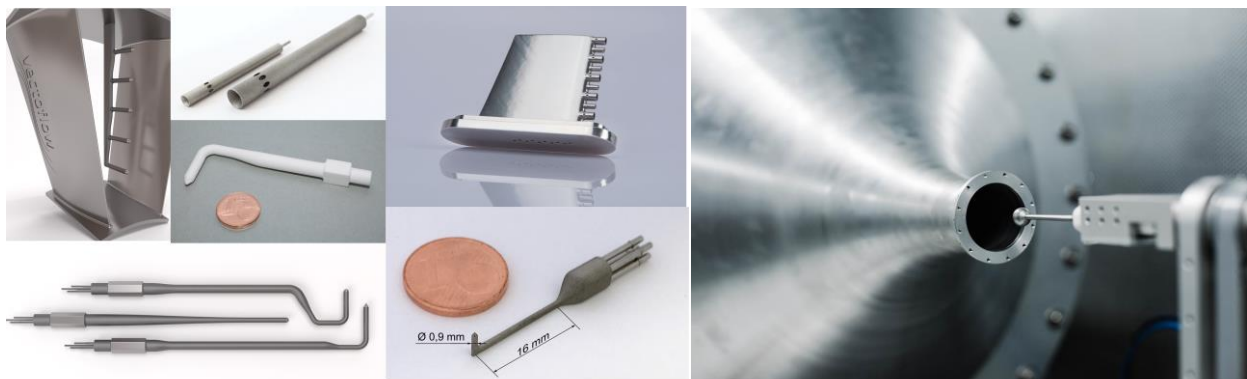
Softwarearchitekt und -entwickler (m/w/d)

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 Softwarearchitekt und -entwickler erwarten sie bei Vectoflow vielfältige Entwicklungsaufgaben die sowohl Software für interne Anwendungen als auch Standard- und Spezialanwendungen für die Vectoflow Kunden betreffen.

Sie kümmern sich dabei sowohl um die Softwarearchitektur als auch um die Implementierung und dies im ständigen Austausch mit internationalen Kunden und dem internen Entwicklungsteam. Die Weiterentwicklung der internen Entwicklungsprozesse ist ebenso eines Ihrer Aufgabengebiete.

Aufgaben:

- Entwurf der Softwarearchitektur
- Softwareimplementierung in C, C++, .net, Matlab, Labview, Python
- Entwicklung Spezialanwendungen für die Vectoflow Kunden
- Weiterentwicklung bestehender Softwarepakete
- Plattformübergreifende Entwicklung inkl. Embedded

Profil:

- Abschluss in Informatik oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung im Entwurf von Softwarearchitektur
- Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Hoher Leistungsanspruch
- „Can-Do“ Einstellung
- Zügige und saubere Arbeitsweise

Ansprechpartner:

Dr. Christian Haigermoser: christian.haigermoser@vectoflow.de