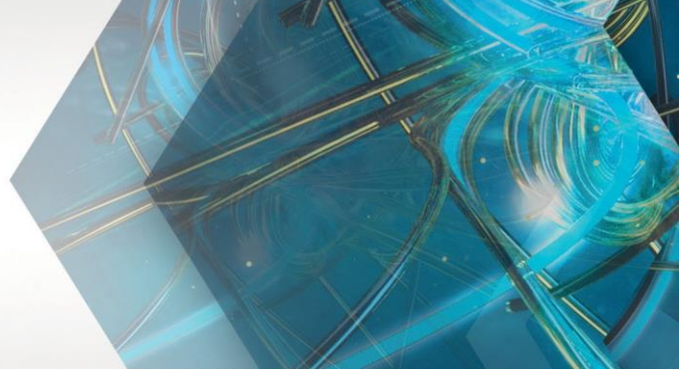




OSWORKS



Wir sind ein junges Startup mit Sitz in Bottighofen (CH) bei Kreuzlingen/Konstanz am Bodensee und Engen (DE) und kombinieren modernste, cloudbasierte Software-Entwicklung mit der Hightech-Laserproduktion. Unser Ziel ist unsere Kunden im industriellen Mittelstand für die kommende digitale Disruption fit zu machen. Durch unsere über 20-jährige Erfahrung in Beratung, Betrieb und Software-Entwicklung in der metallverarbeitenden Industrie, sind wir eng vernetzt mit den Weltmarktführern in Lasertechnik / Maschinenbau und agieren für unsere Kunden international sowie national.

Zur Erweiterung unseres Teams bieten wir in [Bottighofen \(CH\) am Bodensee](#) und [Engen](#) eine Position als

FULL-STACK oder FRONT-END / BACK-END SOFTWARE DEVELOPER 80-100% (W/M/D)

Deine Aufgaben

- Du wirkst mit bei der Entwicklung von Software-Systemen im industriellen Umfeld mit Fokus Webanwendungen und Edge-Komponenten
- Du konzipierst und implementierst Backend-Services und auch moderne Frontend-UIs
- Deine Ideen bringen uns bei der Produktentwicklung von Planung bis Betrieb weiter
- Dich interessieren Continuous Delivery und DevOps

Dein Profil

- Du hast ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Software Engineering o.ä.
- Du bist fit auf dem Gebiet der Softwareentwicklung im Bereich C#/.NET, Web/Mobile (z.B. Angular)
- Du tüftelst gerne an innovativen Lösungen und neue Technologien sowie dynamische Aufgabenfelder begeistern Dich
- Du bist engagiert, flexibel, kundennah, teamfähig und arbeitest gerne selbständig

Unser Angebot

- Innovatives und interessantes Arbeitsumfeld in der Hightech-Produktion
- Spaß an der Arbeit in wechselnden Kundenprojekten
- Start-up-Atmosphäre in einem agilen Team
- Mitgestaltungsmöglichkeit bei unseren IT-Lösungen und moderne, flache Unternehmensstrukturen
- Gute Anstellungsbedingungen, Home Office und attraktive Entlohnung

Lust ein Teil unseres Teams zu werden?

Dann sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des gewünschten Standortes, des möglichen Startdatums und Gehaltsvorstellung an: jobs@osworks.ch