

## Talentschmiede Unternehmensberatung AG

Weserstraße 4,  
60329 Frankfurt am Main

28. Juni 2020

### Frontend Entwickler

Sehr geehrtes Talentschmiede-Team,

für meine berufliche Zukunft möchte ich mich auf dem Bereich Webentwicklung spezialisieren. Und die Zukunft ist jetzt! Sie suchen Menschen mit Leidenschaft für Technologien, die sich nicht scheuen, den Status Quo zu hinterfragen, um etwas Neues zu schaffen? Dann passen wir zusammen. Die Resonanz mit der Vorstellung, den Projekten/Einarbeitungsprogramm und den Perspektiven unter <https://www.talentschmiede.com> war sehr groß. Die Bewertungen bei KUNUNU (69% Weiterempfehlung) haben mich auch überzeugt, dass dies die Gelegenheit ist, nach der ich suche.

Nach meiner Promotion in Astrophysik habe ich in einer Festanstellung mit ABAP-Entwicklung und mit Formularprogrammierung in JavaScript gearbeitet. Mein Aufgabenfeld war die Planung von IT-Aufgaben von der ersten Entwicklungsphase bis zur Produktion. Darüber hinaus habe ich mich mit der Analyse, der Umsetzung, dem Test und der Dokumentation von IT-Projekten beschäftigt. Deswegen bin ich sehr motiviert, jetzt diese Fähigkeiten auch bei Talentschmiede zu verwenden.

Von meiner zielorientierten Weiterbildung können Sie von mir auch profitieren. Ich habe z.B. Anwendungen mit Javascript, Node.js, jQuery, CSS, HTML5, Bootstrap, EJS sowie Backend Entwicklung mit RESTful-APIs und MongoDB entwickelt. Aufgrund des bisher erworbenen Wissens habe ich ein Portfolio <https://franzon-portfolio.000webhostapp.com/> mit Projekten erstellt, um einige der erlernten Technologien zu zeigen.

Die Möglichkeit mit anderen Menschen und im Team zu arbeiten, erhoffe ich mir auch bei der von Ihnen angebotenen Stelle. Ich bin in der Lage, die Verantwortung für diese Position zeitnah zu übernehmen und habe die Begeisterung und Entschlossenheit, dafür zu sorgen, dass ich mit Erfolg für Talentschmiede arbeiten kann.

Ich freue mich, Sie in einem persönlichen Gespräch überzeugen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

*Bruno Franzon*

