

eWorks GmbH

Neue Börsenstraße 6,
60487 Frankfurt am Main

13. Juni 2020

Webentwickler

Sehr geehrtes eWorks-Team,

ich bin ein neugieriger Physiker, der für die Zukunft auf dem Bereich Webentwicklung spezialisieren möchte. Und die Zukunft ist jetzt! Sie suchen Menschen mit Leidenschaft für Technologien, die 4 x ja auf die Fragen in der Beschreibung der Stelle geantwortet haben und die sich nicht scheuen, den Status Quo zu hinterfragen, um etwas Neues zu schaffen? Dann passen wir zusammen. Die Resonanz mit eurer Vorstellung, euren Projekten und Perspektiven war sehr groß. Die Bewertungen bei KUNUNU haben mich auch überzeugt, dass dies die Gelegenheit ist, nach der ich suche.

Von meinem autodidaktischen und zielorientierten Webentwicklung Studium 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 HTTP-Protokoll entwickelt. Ich lerne derzeit React und interessiere mich auch für Industrie 4.0. Aufgrund des bisher erworbenen Wissens habe ich ein Portfolio <https://franzon-portfolio.000webhostapp.com/> mit Projekten erstellt, um einige der erlernten Technologien zu zeigen.

Nach meiner Promotion in Astrophysik habe ich in einer Festanstellung mit ABAP-Entwicklung und Formularprogrammierung mit 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 eWorks zu verwenden.

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 eWorks arbeiten kann.

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

Mit freundlichen Grüßen

Bruno Franzon