

## Valtech Mobility GmbH

Frankfurter Str. 233,  
63263 Neu-Isenburg

17. Mai 2020

### JavaScript Developer für Connected-Car-Projekte (w/m/d)

Sehr geehrtes Valtech-Team,

die von Ihnen angebotene Position ist für mich besonders interessant, da ich gerne in dem anspruchsvollen Bereich der Javascript/User Interfaces Apps arbeiten möchte. Was ich über die Philosophie der Firma, die Themen der Projekten und die Stellungnahmen der Mitarbeiter auf <https://www.kununu.com> laß, hat mich beeindruckt und auch die dargestellten Unternehmenswerte passen perfekt zu dem, was mir im Beruf wichtig ist. Aufgrund dieses Eindrucks bin ich überzeugt davon, dass dies die Gelegenheit ist, nach der ich suche.

Nach meiner Promotion habe ich in einer Festanstellung im Bereich Fördergeschäft als SAP-Berater und ABAP-Entwickler bei der IKOR AG gearbeitet. Mein Aufgabenfeld war die Planung von IT-Aufgaben von der ersten Entwicklungsphase bis zur Produktion. Darüberhinaus habe ich mich mit der Analyse, der Umsetzung, dem Test und der Dokumentation von IT-Projekten beschäftigt.

Ich freue mich darauf, meine Kenntnisse und Fertigkeiten bei Ihnen einzusetzen und Entwicklung von individuellen Softwarelösungen mit Hilfe von Web-Technologien zu schaffen. Im Umgang mit Javascript, CSS, HTML, Bootstrap, API's und NODE.js habe ich bereits Erfahrung gesammelt. In den letzten zwei Monaten habe ich mich durch Webentwicklungs-Kurse weitergebildet. Aufgrund des bisher erworbenen Wissens habe ich ein Portfolio <http://franzon-portfolio.rf.gd> mit 3 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 Valtech Mobility arbeiten kann.

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

Mit freundlichen Grüßen

*Bruno Franzon*