

# Bruno Franzon | Anschreiben

Eschersheimer Landstraße 397 – 60320, Frankfurt am Main – Deutschland

☎ +49 152 5542 0530 • ✉ [brfranzon@gmail.com](mailto:brfranzon@gmail.com)

## DICOS GmbH

Alsfelder Str. 11,  
64289 Darmstadt

27. Mai 2020

### Junior Webentwickler

Sehr geehrtes DICOS-Team,

die von Ihnen angebotene Position ist für mich besonders interessant, da ich gerne mit Beratung und Webapplikationen arbeiten möchte. Darüber hinaus haben die dargestellten Philosophie der Firma und die Themen der Projekten auf <https://www.dicos.de/> mein Interesse geweckt.

Nach meiner Promotion habe ich in einer Festanstellung im Bereich Fördergeschäft als SAP-Berater und ABAP-Entwickler 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. Deswegen bin ich sehr motiviert, jetzt diese Fähigkeiten auch bei DICOS zu verwenden.

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, Node.js, jQuery, CSS, HTML5, Bootstrap, EJS, und mit der Entwicklung eines RESTfull-Backends mit MongoDB/Mongoose habe ich bereits Erfahrung gesammelt. In den letzten Monaten habe ich mich durch Webentwicklungs-Kurse weitergebildet. Aufgrund des bisher erworbenen Wissens habe ich ein Portfolio <http://franzon-portfolio.rf.gd> 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 DICOS arbeiten kann.

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

Mit freundlichen Grüßen

*Bruno Franzon*