# (Junior) IT-Architekt:in (m/w/d)

Zur PRGH Unternehmensgruppe gehören **VIKTORY Consulting** mit Schwerpunkt IT-Management und Software Engineering, das B2B edTech-Startup **Software Institute** für Up- und Reskilling in IT mit IT-Bootcamps, Masterclasses und Inhouse Coding Academies sowie **MCF Ventures** für Mentoring, Coaching und Funding von Gründer:innen. Unsere Unternehmenswerte sind **Empowerment, Knowledge und Challenge**. Wir sind Wissensarbeitende, die jeden Tag etwas Neues lernen, verbessern oder schaffen und Coaches, die Kunden, Mitarbeiter:innen und Kolleg:innen entwickeln, befähigen und unterstützen. Die Umwandlung vom 2018 gegründeten freiberuflichen Unternehmen (<u>Andreas Paech</u>) zur Kapitalgesellschaft (PRGH GmbH) erfolgte im Januar 2022.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine:n (Junior) IT-Architekt:in (m/w/d)

## Deine Aufgaben:

- Entwurf von Software-, Daten- oder Cloud-Architekturen
- Analyse, Modellierung und Optimierung von Systemlandschaften, Geschäftsprozessen und Business Applikationen
- Requirements Engineering
- Architektur-Coaching von IT-Teams in Implementierungsphasen
- Unterstützung in der IT-Projektleitung

### Das solltest du mitbringen:

- Motivation sowie F\u00e4higkeit und Wille zum Lernen
- Logisches Denken und Problemlösung bringen dir Spaß
- Du siehst dich als Analytiker:in
- Fortgeschrittene IT-Kenntnisse
  (z.B. Studium oder Ausbildung/Bootcamp)
- Grundlegende Kenntnisse der Programmierung

# **VIKTORY** Consulting

part of PRGH

#### **Unser Arbeitsumfeld:**

- Remote-Native
- 30h Vollzeit
- Flexible Arbeitszeiten
- 40 Weiterbildungstage pro Jahr
- 20+ Masterclasses zum Upskilling
- Transparente, individuelle und flexible Entwicklungspfade vom 1.
  Arbeitstag
- Übernahme von berufsbegleitenden Studienkosten
- Unterstützung von wissenschaftlicher und/oder angewandter Forschung

## **Bewerbung:**

Bitte schicke deinen **Lebenslauf** mit Gehaltsvorstellung (kein Anschreiben) an <u>andreas.paech@prgh.de</u>. Arbeitszeugnisse und Zeugnisse (jeweils max. 3) können nachgereicht werden.