

Business Analyst*in / Versicherung (#21032)

CONTRACT

www.prostaff.ch/jobs/21032

Beschreibung

Für unseren Kunden, ein international tätiger Versicherungskonzern, suchen wir auf Anfang Juni 2021 einen Senior Business Analyst*in / Versicherung. Sie unterstützen beim identifizieren, analysieren und optimieren von Geschäftsprozessen und IT-Applikationen in komplexer Umgebung im Versicherungsumfeld unter Berücksichtigung der Geschäftsstrategie bei den Aufgaben:

- Bindeglied zwischen Business und IT im Rahmen einer LifeCycle-Initiative
- Zusammenarbeiten mit Anspruchsgruppen aus verschiedenen Bereichen (Distribution, Property&Casualty, IT)
- Requirement-Engineering in einem agilen Entwicklungsumfeld mit starkem Kundenfokus
- Aufbau von Qualitätssicherungsmassnahmen und Durchführung von Tests
- Mitarbeit in einem agilen Product Team sowie in Gilden und Chapters

Anforderung

Sie bringen die folgenden Kenntnisse und Erfahrungen mit:

- Angehender oder qualifizierter HF, FH oder Universitäts-Absolvent mit Richtung Betriebswirtschaft, Wirtschaftsinformatik, Organisation, Naturwissenschaften o.ä.
- Projekterfahrung als BA oder Req. Engineer in der Versicherungs- und/oder Finanzbranche
- Hervorragende analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, um breit abgestimmte Lösungen im Hinblick auf komplexe Anspruchsgruppen und Systemlandschaften zu designen
- Erfahrung im Umgang mit Methoden und Standards (Bsp. UML, BPMN) zur technischen und fachlichen Spezifikation
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1) und gute Englisch- bzw. Französischkenntnisse von Vorteil

Einsatzort

Winterthur

Startdatum

01.06.2021

Pensum

60%

Projektdauer

7 Monate++

Ansprechpartner

Interessiert? Frau Barbara Herrmann ([+41 44 810 20 92](tel:+41448102092)) freut sich auf die Zustellung Ihrer Bewerbungsunterlagen. Jetzt bewerben: <https://www.prostaff.ch/de/bewerbung?id=21032>

PROSTAFF

We match exceptional candidates to ultimate careers in IT

PROSTAFF Schweiz GmbH - Europa-Strasse 17 - CH-8152 Glattbrugg
+41 44 810 90 90 - www.prostaff.ch