



ADNOVUM INFORMATIK AG  
RÖNTGENSTRASSE 22 · CH-8005 ZÜRICH  
TEL. 044 272 61 11 · FAX 044 272 63 12  
WWW.ADNOVUM.CH · INFO@ADNOVUM.CH

Die AdNovum Informatik AG ist auf die Entwicklung von Fachapplikationen, IDM- und SSO-Lösungen mit hohen Sicherheitsanforderungen spezialisiert. Unsere Softwarelösungen stehen bei namhaften Schweizer Banken, Dienstleistungsfirmen und Behörden im produktiven Einsatz.

Für die Entwicklung von Kundenapplikationen suchen wir

## Software Engineers / Integratoren

mit spezifischem Interesse an Applikationsentwicklung und Integration, kommunikativem Talent und Bereitschaft zu Projekteinsätzen vor Ort bei Kunden. Arbeitsort: Zürich oder Bern.

Je nach Qualifikation und Projekt befassen Sie sich mit der Analyse, Spezifikation und Umsetzung technischer Anforderungen und/oder Fragen in den Bereichen Computer- und Netzwerksicherheit. Durch die Arbeit an der Schnittstelle zwischen Kunden und hoch qualifizierten Entwicklungsteams gewinnen Sie Einblick in die grösseren Zusammenhänge im Softwareentwicklungsprozess und profitieren von der umfassenden Erfahrung unserer Applikationsentwicklungs-, Integrations- und Securityspezialisten.

### Anforderungen

Für diese vielseitige Aufgabe benötigen Sie:

- Hochschulabschluss auf Master-Level (ETH/FH/Uni)
- 2 bis 5 Jahre Berufstätigkeit im Projektgeschäft
- Java/Java-EE-Kenntnisse
- Interesse an den grösseren Zusammenhängen in Softwareprojekten, insbesondere Integration
- sicheres Auftreten und kommunikatives Flair
- ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten eine anspruchsvolle Aufgabe mit Entwicklungspotential, viel Raum für Eigeninitiative und attraktiven Anstellungsbedingungen in einem zukunftsgerichteten Unternehmen. Arbeitsbeginn nach Absprache.

Sind Sie an der ausgeschriebenen Position interessiert und wünschen weitere Informationen, so freuen wir uns über Ihre Bewerbung an [jobs@adnovum.ch](mailto:jobs@adnovum.ch) oder per Post an:

AdNovum Informatik AG  
Kornel Wassmer, CDO  
Röntgenstrasse 22  
8005 Zürich

Ihre Bewerbung wird vertraulich behandelt.