

DIENSTAG, 3. NOVEMBER

Basellandschaftliche Kantonalbank
Raum: 5.0A52
12.15 Uhr bis 13.00 Uhr, anschliessend Lunch



Wir suchen

Absolventinnen und Absolventen der
Fachrichtung Informatik

Einstiegsmöglichkeiten

Direkteinstieg,
Praktikum in der Applikationsentwicklung,
Diplomarbeit

Die BLKB ist mit über 680 Mitarbeitenden, 23 Niederlassungen und einer Bilanzsumme von rund 27 Milliarden Franken die grösste Bank im Baselbiet und eine der führenden Banken in der Nordwestschweiz. Nachhaltigkeit ist Teil des Selbstverständnisses der Bank und liegt im Kern ihres gesetzlich verankerten Auftrags als Kantonalbank. Zentraler Teil der zukunftsorientierten Ausrichtung der BLKB ist eine motivierende, leistungsorientierte und von Respekt und Wertschätzung geprägte Unternehmenskultur. Die Bank setzt auf Eigenverantwortung, stärkt die Expertise und fördert die Kompetenzen ihrer Mitarbeitenden gezielt. Mit flexiblen Arbeitsmodellen unterstützt die BLKB die Mitarbeitenden bei ihrer individuellen Work-Life-Balance.

Die IT nimmt in der Bankenwelt eine Schlüsselrolle ein. Unsere eigenverantwortlichen, agilen Teams nutzen schlanke Prozesse sowie eine partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den Facheinheiten um hervorragende Kundenerlebnisse zu erzielen. Bei uns kannst du aktiv mitgestalten, dich einbringen und dank der flachen Hierarchie rasch Wirkung erzielen. Werde auch du Teil unserer BizDevOps-Transformation und starte deine Fachkarriere bei der BLKB.

Jobs: <https://www.blkb.ch/die-blkb/jobs-und-karriere/jobs>
BLKB als Arbeitgeberin: <https://www.blkb.ch/die-blkb/jobs-und-karriere/arbeitgeberin>

Bewerbungskontakt: Daniel Steiner, IT Co-Leiter
daniel.steiner@blkb.ch

Patrick Sulzer, IT Co-Leiter
patrick.sulzer@blkb.ch



CV-DATENBANK CONNECT

Lasse dich von Top Arbeitgebern und interessanten Unternehmen direkt finden!
Connect ist ganz einfach: Du registrierst dich auf www.studentcareer.ch und gibst deine Jobwünsche ein. Sobald eine passende Stelle mit deinem Profil übereinstimmt, nimmt das Unternehmen sogleich Kontakt mit dir auf!