



Unsere IT-Projekte sind hart, aber Du bist härter.

Jetzt **IT Junior Expert (m/w/d)** am Standort Frankfurt oder Nürnberg werden.

Du brennst für Business Intelligence (BI), Machine Learning, Big Data oder Cloud-Technologien? Du denkst agil & interdisziplinär und möchtest auch so arbeiten? Das alles mit einem unbefristeten Vertrag ab Tag eins? Perfekt! Absolventen können bei uns 2x im Jahr einsteigen. Wenn Du kurz vor Deinem Abschluss stehst und zum **1. April 2021** oder **1. Oktober 2021** starten kannst, werde IT Junior Expert bei der ING.

Deine Aufgaben:

... bestehen darin, Dich zu entwickeln und dabei Spaß zu haben. Bei uns wirst Du optimal auf eine zeitgemäße IT-Karriere vorbereitet. Das Beste daran: Du und Deine Talente bestimmen, wohin die Reise geht! 18 Monate lang tauchst Du im Rahmen eines individuellen Rotationsplans in verschiedene IT-Bereiche ein. Dort bringst Du Projekte mit frischen Ideen voran, z. B. zu smarten Lösungen für unsere IT-Administration, Digital Channels, Apps und die sonstige IT-Landschaft. Zusätzlich erwarten Dich umfangreiche Methoden- sowie individuelle Skilltrainings. Und obwohl wir große Eigenständigkeit voraussetzen und fördern, bist Du auf Deinem Weg nie alleine: Du hast Dein Netzwerk aus Graduates im Rücken, tauschst Erfahrungen und Wissen aus und wirst von erfahrenen Mentoren begleitet. Klingt gut? Innovatives und smartes Banking braucht Menschen wie Dich!

Dein Profil:

- › Bachelor oder Master einer MINT-Fachrichtung mit IT- und Wirtschafts-Bezug
- › Erste Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung, Web-Technologien sowie IT-Infrastruktur und -Betrieb
- › Unsere Programmiersprachen & Technologien anwenden bzw. schnell verstehen können, z. B. Spring Boot, Wicket, Swift, Java, SQL, Big Data und Container-Plattformen (bspw. Docker, OpenShift)
- › Selbstständiger Teamplayer mit agilem Mindset
- › Kommunikationsstark auf Deutsch & Englisch

Bewirb Dich jetzt bei Deutschlands drittgrößter
Privatkundenbank: [ing.de/karriere](https://www.ing.de/karriere)

ING 
Die Bank und Du