



## Ausbildung Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung (Ausbildungsstart 2021)

### Was Sie erwartet

Ihre Schwerpunkte werden u.a. im Konzipieren, Realisieren, Testen und Dokumentieren kundenspezifischer und interner Softwareanwendungen liegen. Dabei lernen Sie neben der eigentlichen Programmierung auch Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle, die Anwendung unterschiedlicher Software-Entwicklungswerkzeuge sowie das Entwickeln anwendungsgerechter und ergonomischer Bedienoberflächen.

Ausbildungsstart: August 2021

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### Was Sie mitbringen sollten

- gute Kenntnisse in den naturwissenschaftlichen Fächern, in Mathematik, Deutsch und Informatik
- (Fach)Abitur

Wünschenswert ist:

- Neugier
- Selbständigkeit
- Kommunikationsfähigkeit

### Was wir Ihnen bieten

- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- Flache Hierarchie und kurze Entscheidungswege
- Hilfsbereite, familiäre Unternehmenskultur
- Aktive Mitgestaltung des Unternehmenserfolges
- Flexible Arbeitszeit, 30 Tage Urlaub
- Gute Work-Life-Balance



### Wer wir sind

TN CURA ist der marktführende deutsche Hersteller von Standardsoftware zur Unterstützung der Sachbearbeitung in der Mitglieds- und Rentenverwaltung berufsständischer Versorgungswerke. Als privat geführtes Mittelstandsunternehmen befinden wir uns seit Jahrzehnten konstant auf Wachstumskurs.

Wir erwarten von jedem unserer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen kreative Ideen und Lösungen, unabhängig von der Position und dem Aufgabenbereich. Nur so haben wir die Möglichkeit, Innovationen zu schaffen. Wenn Sie also Herausforderungen in einer teamorientierten Gemeinschaft suchen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie vorzugsweise per Mail bitte an:

#### TN CURA GMBH

Karin Illmer  
Markt 45-47  
52062 Aachen

Email: [personal\[at\]cura-software.de](mailto:personal[at]cura-software.de)  
Tel.: 0241/47072-177

Unsere aktuellsten Jobs finden Sie [hier](#).  
Gern können Sie sich aber auch initiativ bei uns bewerben.