



Als Rentenversorger für die Ärzteschaft in Nordrhein mit Sitz in Düsseldorf ist es unsere Aufgabe, über 55.000 Mitglieder zu betreuen und deren Rücklagen in Höhe von derzeit ca. 13 Milliarden Euro zu verwalten. Hierzu sind wir in den Bereichen Versicherungswesen, Darlehensvergabe, Immobilienverwaltung und Wertpapieren tätig. Die ungewöhnlich breit gefächerten Anforderungen erfordern eine EDV-Abteilung aus Generalisten, die in der Lage sind, die vielfältigen Anforderungen der Fachabteilungen zu verstehen und mit modernen Entwicklungsumgebungen in Anwendungen umzusetzen.

Zur Ergänzung des vorhandenen Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **Werkstudent/in IT (m/w/d)**

Idealerweise bringen Sie bereits Kenntnisse in einigen der nachfolgenden Bereichen mit:

- „klassisches“ ABAP und ABAP-OO zur Report- und Dialog-Erstellung
- SAP Smart Forms / Wordschnittstelle zur Einzel- und Massenbriefenerstellung
- Oracle PL/SQL zur Eigenentwicklung von Datenbank-Anwendungen
- C/C++ und Java zur Erstellung von Windows- und Unix-Anwendungen
- php / jQuery / XML zur Erstellung von Intranet-Anwendungen

Gerne geben wir auch Studenten, die bisher noch keine praktischen Erfahrungen in den oben erwähnten Bereichen sammeln konnten, die Gelegenheit sich einzuarbeiten, wenn sie an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert sind.

Mehr als das, was Sie bereits können, zählt für uns Ihr Potential und das, was Sie erreichen wollen. Deshalb sind Zielstrebigkeit, Zuverlässigkeit und ein teamorientiertes Kommunikationsverhalten für uns wichtige Kompetenzen. Wir wollen, dass Sie sich bei uns weiterentwickeln und die Karrieremöglichkeiten nutzen, die wir Ihnen bieten.

#### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung (Lebenslauf / Skills / bisherige Tätigkeiten) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und der gewünschten Wochenarbeitszeit an:

NORDRHEINISCHE ÄRZTEVERSORGUNG

- Einrichtung der Ärztekammer Nordrhein -

Frau Cathrin Loth

Tersteegenstr. 9

40474 Düsseldorf

loth@naev.de