

Wir sind ein inhabergeführtes IT-Beratungs- und Entwicklungsunternehmen mit Sitz in Hannover. Namhafte Banken und Versicherungen zählen zu unseren Kunden und beauftragen uns mit der Konzeption und Realisierung komplexer IT-Projekte u.a. im Bereich Anwendungssysteme und Datenbanken. Zur Verstärkung unserer Expertenteams suchen wir Sie als

Bachelor-/Masteranden (m/w)

Ihre Aufgaben:

Sie erstellen Ihre Abschlussarbeit im Bereich **“Entwicklung eines Plugins in Apache SpamAssassin zur inhaltlichen Textanalyse”**. Den Fokus und Umfang Ihrer Arbeit werden wir mit Ihnen zusammen besprechen, abhängig von der Art des Abschlusses und Ihrem fachlichen Schwerpunkt. Sie erstellen Ihre Arbeit unter Anleitung und Betreuung erfahrener Entwickler und erhalten so die Möglichkeit, wissenschaftliche Theorie und Arbeitspraxis zu verknüpfen.

Ihr Profil:

Sie studieren Wirtschaftsinformatik oder angewandte Informatik mit technischem Schwerpunkt, bringen Vorkenntnisse in Java und C mit und interessieren sich für das spannende Feld der Bayes- und Markow-Filter. Sie möchten die Algorithmen zur Klassifizierung von Spammails technisch weiterentwickeln und können sich auch eine berufliche Zukunft in diesem Bereich vorstellen.

Wir als Arbeitgeber:

Bei uns erleben Sie die Vorteile eines sehr flexiblen IT-Beratungs- und Entwicklungsunternehmens und bekommen Einblicke in unsere tägliche Arbeit. Kollegiale Unterstützung, Informations- und Wissensvermittlung, regelmäßige Zusammenkünfte und eine vertrauenbasierte Unternehmensführung sind Kernelemente unserer Unternehmenskultur. Ein attraktives Gehalt sowie ein respektvoller Umgang miteinander sind weitere Pluspunkte, die für unser Unternehmen sprechen. Sehr gerne unterstützen wir Sie, damit Sie Ihr Studium erfolgreich abschließen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen gerne per Mail mit der Angabe zum Starttermin an:

frobese GmbH Informatikservices

Sandra Ingelmann

Heiligerstraße 3

30159 Hannover

recruiting@frobese.de

0511 26 17 76 105