



Bei uns einsteigen heißt aufsteigen!

Starten Sie Ihre Karriere bei der SV.

Wir suchen für unseren Standort Stuttgart

Trainee Robotics Process Automation (m/w/d)

Ihre Chancen: Steigen Sie ein mit unserem 18-monatigen Programm für Hochschulabsolvent*innen und erarbeiten Sie sich das Fundament für Ihre künftige Entwicklung in unserem Unternehmen. Schon als Trainee haben Sie die Chance, eigenverantwortlich in Projekten zu arbeiten und sich im Unternehmen zu vernetzen. Sie werden dabei von Mentor*innen, Fach- und Führungskräften gefordert und gefördert.

Wir bieten Ihnen: Eine hochspannende und abwechslungsreiche Zeit mit tiefen Einblicken in die operative Anwendung von RPA-Komponenten bei einem Versicherer wartet auf Sie. Sie erhalten die RPA-Basics zum Start und sind direkt mit eingebunden in unser RPA-Entwickler-Team. Daneben können Sie sich interessante Einblicke in die RPA-Organisation sowie in weitere Automatisierungsmethoden verschaffen.

Mit knapp 5.000 Mitarbeitenden ist die SV SparkassenVersicherung ein Konzern, der sich durch ein partnerschaftliches Miteinander und eine hohe Aufgabenvielfalt auszeichnet. Mit unseren innovativen Produkten sind wir ein erfolgreiches Unternehmen und im Markt bestens positioniert. Die Leistungen können sich sehen lassen; flexible Arbeitszeiten und ein unbefristeter Arbeitsvertrag bieten viel Spielraum.

Wir erwarten: Sie bringen einen guten bis sehr guten Masterabschluss im Bereich (Wirtschaft-) Informatik mit und jede Menge Lust, das erlernte IT-Wissen endlich in der Praxis anzuwenden. Sie mögen es, sowohl im Team als auch selbstorganisiert zu arbeiten und scheuen sich nicht, bereits früh Verantwortung für eigene Entwicklungen zu übernehmen.

Sind Sie bereit für Ihren Karrierestart?

Dann bewerben Sie sich online über www.sv-karriere.de
Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Christiane Wuttke, Tel. 0711 898-47210

 **Jetzt bewerben**



Faires Trainee-Programm
2022
trendence

FOCUS

TOP

NATIONALER
ARBEITGEBER

2022

FOCUSBUSINESS.DE
IN KOOPERATION MIT
FACTFIELD