

Unser Unternehmen:

Sie erwartet ein dynamisches und wachsendes IT- und Beratungsunternehmen mit 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Stuttgart-Vaihingen. In den Bereichen IT Consulting, Software Engineering, Business Consulting und Infrastructure Services finden sich unsere Kompetenz und Leidenschaft wieder. Kundenorientiertes Arbeiten, Selbständigkeit und Engagement sind für uns selbstverständlich. Hierbei greifen wir auf langjährige Erfahrung in den Branchen wie der Automobilindustrie, des Gesundheitswesens, der Versicherungswirtschaft und des Gutachterwesens zurück.

**(JUNIOR)
MACHINE LEARNING- /
SOFTWARE ENGINEER
(W/M/X)**

**in Stuttgart ab sofort in Vollzeit
und Festanstellung**

Ihre Aufgabe:

Sie entwickeln im Team maschinelle Lernlösungen aus dem Bereich des Semantischen Textverstehens, der Bild- und Mustererkennung. Ihr Aufgabengebiet umfasst die Datenaufbereitung und -transformation, die Implementierung unterschiedlicher Topologien von Künstlichen Neuronalen Netzwerken und deren Evaluierung.

Auf Basis von Kundenanforderungen oder in Eigenentwicklungsprojekten arbeiten Sie im agilen Umfeld an der Umsetzung verschiedener Funktionalitäten von Pilotprojekten bis hin zur Serienfertigung.

Was Sie mitbringen sollten.

Als Voraussetzung für den Einstieg benötigen Sie einen überdurchschnittlichen Hochschulabschluss im Bereich Informatik mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz und idealerweise erste Berufserfahrungen in Softwareentwicklungsprojekten. Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in Bezug auf Algorithmen für maschinelles Lernen, numerische Optimierung und Bildverarbeitung. Sie können Innovationen anstoßen und ebenso kreativ wie lösungsorientiert arbeiten. Konkrete Erfahrungen in der Java-Softwareentwicklung im Zusammenhang mit Datenbanken runden Ihr Profil ab. Als starker Teamplayer verfügen Sie über ein hohes Maß an persönlichem Engagement. Sie weisen fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie idealerweise gute Englischkenntnisse auf.

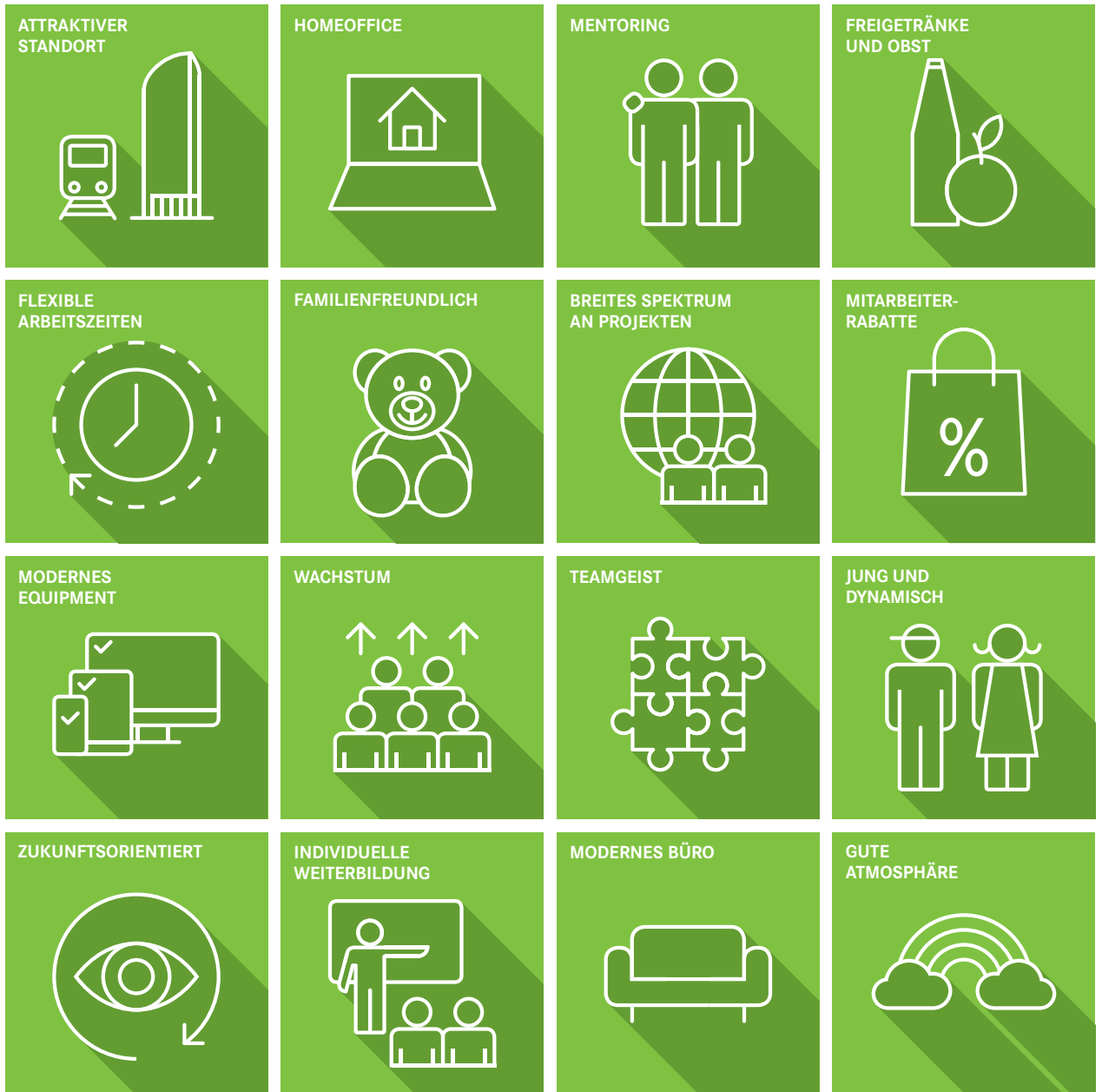
Relevante Kenntnisse:

Apache TomEE
Objective-C, Python, SQL
Angular, EmberJS
Android SDK, iOS SDK
SCRUM, Agile Methoden
Deep Learning
OracleDB, IBM UDB
Unix, Windows

IBM WebSphere, VMWare
XML, JSON, HTML5
JSF, Ionic
JUnit, Squish
V-Model, Houston-IT
Neural Network
PostgreSQL
iOS, Android

Java, JEE, Java Script
Apache Maven, Gradle
eclipse, IntelliJ IDEA
UML, Use Case
WindowsServer, Network
TensorFlow, Keras
Hibernate, JPA, REST, Spring
CEH, ISO 27001

Unsere Benefits:



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung
für Festanstellung, Praktikum und Werkstudenten!

Unsere Kontaktdaten

IT.TEM GmbH | Industriestraße 4 | 70565 Stuttgart
Telefon 0711 99760440 | bewerbung@it-tem.de | www.it-tem.de

