

STELLENAUSSCHREIBUNG

Developer F&E

Männlich / Weiblich / Divers

Ab sofort

Standort Rostock

Kontakt

Lass uns herausfinden,
was wir zusammen rocken können.

FUTURE TV GROUP GmbH

Ansprechpartnerin Stefanie Kuchler
Goethestraße 19
D-18055 Rostock

jobs@futuretv-group.com
+49-(0)381-36 76 76-11
futuretv-group.com



Developer im Bereich Forschung und Entwicklung

Ein wichtiger Bestandteil unserer Strategie ist Innovation. Als Mitglied unseres Teams setzt du neue Standards im Bereich Objekterkennung, entfesselst Workflows mithilfe agiler Arbeitsweisen und lieferst überprüfbare Funktionalitäten.

Deine analytische Denkweise und deine Fähigkeit, komplexe Probleme in eigenständige Aufgaben zu zerlegen, sind für dich ein Maßstab für Effizienz? Dann bist du genau die oder der Richtige für uns!

Engagement, Freude und Leidenschaft sind Teil unserer Philosophie, an der du vielleicht schon bald aktiv beteiligt bist. Wir leben offene Strukturen und legen Wert auf lebendige Dialoge mit freiem Meinungs austausch. Arbeitszeiten gestalten wir flexibel und Teams finden sich je nach Projekt auch immer mal wieder neu. So stellen wir sicher, dass jeder sein Know-how und seine Energie produktiv einsetzen kann.

DEINE AUFGABEN

Durchführung des Projektes „Objekterkennung und Semantikextraktion in Videostreams“ (OSEVI) im Verbundprojekt „Automatische semantik-gestützte Video-Inhaltsanalyse für Mediendienste“ im Verbund mit der Universität Rostock und dem Fraunhofer IGD

Anschließend: robuste und hoch skalierbare Software-Produkte für die Future TV Group und ihre Tochtergesellschaften entwickeln (Frontend, Backend)

Lösungsfindung und -entwicklung im agilen Team

DEIN PROFIL

Interesse an Forschung und Entwicklungen

Fähigkeit, selbstorganisiert und selbstständig zu arbeiten

Fähigkeit, im kleinen Team zu arbeiten

Fähigkeit, Ergebnisse in deutscher Sprache, schlüssig und vollständig zu dokumentieren

Grundlegendes Wissen über System- und Softwarearchitektur

Spaß an der Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Einrichtungen (Universität Rostock, Fraunhofer IGD)

Konzeptuelles Denken

Interesse an machine-learning im Bereich der künstlichen Intelligenz und die Bereitschaft, sein Wissen in diesem Bereich zu erweitern

Bereitschaft, im Anschluss an das Projekt die Entwicklung im Produktentwicklungsbereich weiter zu unterstützen (JavaScript, TypeScript, NodeJs, React)

Master- oder Diplomabschluss in Informatik oder einem verwandten Bereich

