



**JAVA** IST FÜR DICH  
NICHT NUR EINE INSEL?

WISSENSCHAFTLICHE HILFSKRAFT:  
**JAVA DEVELOPER**

DU WILLST IN EINEM FÜHRENDEN KI-FORSCHUNGSINSTITUT  
TEAMORIENTIERT AN ENTSCHEIDUNGSUNTERSTÜTZENDEN LÖSUNGEN  
FÜR ONKOLOGEN FORSCHEN?

**DANN BEWIRB DICH JETZT!**

## Wenn du...

- ✓ Spaß an der Programmierung hast
- ✓ Lust auf sinnvolle Arbeit in einem tollen Team hast
- ✓ Dich gerne mit deinen Ideen und deinem Können in aktuelle Forschungsprojekte einbringen möchtest

**... dann bist du bei uns genau richtig!**

## Wir forschen an

- Lösungen für Onkologen zur Findung bestmöglicher Behandlungsmethoden
- der Analyse von Behandlungsprozessen und
- der Prognose von Genesungsprozessen.

## Was du mitbringen solltest

- Offenheit und Interesse an neuen Themen
- Gute Programmierkenntnisse (Hauptaufgabengebiet)
- Java und JavaScript Framework Skills

## Wir bieten dir



führendes  
KI-Forschungsinstitut



Flexibilität



Remote Work



Forschungsnah  
Aufgaben



Forschungspraktika  
&  
Abschlussarbeiten

## Über uns

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien auf der Basis von Methoden der Künstlichen Intelligenz die führende wirtschaftsnahe Forschungs-einrichtung Deutschlands. In der internationalen Wissenschaftswelt zählt das DFKI zu den wichtigsten "Centers of Excellence" und ist derzeit – gemessen an Mitarbeiterzahl und Drittmittelvolumen – das weltweit größte Forschungszentrum für künstliche Intelligenz und deren Anwendungen. Das DFKI arbeitet eng mit nationalen und internationalen Unternehmen zusammen.



Bitte richte deine Bewerbung ausschließlich in elektronischer Form an Joscha Grüger ([joscha.grueger@dfki.de](mailto:joscha.grueger@dfki.de))



**JAVA** IS NOT JUST AN  
ISLAND FOR YOU?

RESEARCH ASSISTANT:  
**JAVA DEVELOPER**

YOU WANT TO DO TEAM-BASED RESEARCH ON DECISION SUPPORT  
SOLUTIONS FOR ONCOLOGISTS IN A LEADING AI RESEARCH INSTITUTE?

**THEN APPLY NOW!**

## If you...

- ✓ have fun with programming
- ✓ like to do meaningful work in a great team
- ✓ would like to contribute your ideas and skills to current research projects

**... then you've come to the right place!**

## We research

- solutions for oncologists to find the best possible treatments
- the analysis of treatment processes and
- the prognosis of recovery processes.

## What you should bring

- openness and interest in new topics
- good programming skills (main area of responsibility)
- Java und JavaScript framework skills

## We offer you



leading AI  
research institute



flexibility



remote work



research-related  
tasks



research internships  
& theses

## About us

The German Research Center for Artificial Intelligence (DFKI) is Germany's leading business-oriented research institution in the field of innovative software technologies based on artificial intelligence methods. In the international scientific community, DFKI ranks among the most recognized "centers of excellence" and currently is the biggest research center worldwide in the area of artificial intelligence and its application in terms of number of employees and the volume of external funds. The DFKI cooperates closely with national and international companies.



Please send your application only in electronic form to  
Joscha Grüger ([joscha.grueger@dfki.de](mailto:joscha.grueger@dfki.de))

**ENGLISH:**

We are looking for a research assistant for our research group whose main task will be the development of Java applications. Whether in the home office or on site, the main thing is that you are motivated to work on exciting projects and become part of the team. Our team is predominantly concerned with the procedural view of medical problems. Among other things, we conduct research to develop solutions for oncologists to find the best possible treatment methods, to analyze treatment processes, and to predict recovery processes.

So, if you are a student, interested and have a residence in Germany, please have a look at the job advertisement.

If you have any questions, feel free to contact Joscha ([joscha.grueger@dfki.de](mailto:joscha.grueger@dfki.de)) or me ([tobias.geyer@dfki.de](mailto:tobias.geyer@dfki.de)).

**DEUTSCH:**

Für unsere Forschungsgruppe suchen wir eine/n wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in, dessen/deren Hauptaufgabe die Entwicklung von Java-Anwendungen sein wird. Ob im Homeoffice oder vor Ort, die Hauptsache ist, dass ihr motiviert seid an spannenden Projekten mitzuarbeiten und Teil des Teams zu werden. Unser Team befasst sich vorwiegend mit der prozeduralen Betrachtung von medizinischen Problemen. Wir forschen unter anderem daran Lösungen für Onkologen zu entwickeln, um die bestmöglichen Behandlungsmethoden zu finden, Behandlungsprozesse zu analysieren und Genesungsprozesse vorherzusagen.

Wenn ihr also Student/in seid, Interesse und einen Wohnsitz in Deutschland habt, schaut euch bitte die Stellenausschreibung an.

Wenn ihr Fragen habt, könnt ihr euch gerne an Joscha ([joscha.grueger@dfki.de](mailto:joscha.grueger@dfki.de)) oder mich ([tobias.geyer@dfki.de](mailto:tobias.geyer@dfki.de)) wenden.