

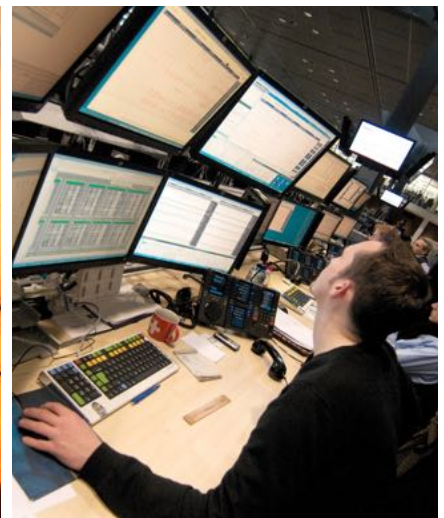
Seit 2011 setzen wir auf künstliche Intelligenz, um den Klimawandel zu bekämpfen. Unsere Software sorgt in mittlerweile 20 Ländern der Welt für die optimale Nutzung von Wind- und Solarenergie. Künftig wollen wir Machine-Learning-Methoden für einen noch breiteren Einsatz in Energiewirtschaft und Smart-Energy-Anwendungen zugänglich machen.

Wir suchen Dich als

# Student (m/w/d) der Informatik/Ingenieur-/Naturwissenschaften als Software Developer

Du passt zu uns, wenn Du leidenschaftlich gerne Software entwickelst und ein Gespür für elegante Strukturen und den richtigen Technologie-Stack hast.

Wir entwickeln verteilte Java-Anwendungen mit aktuellen Technologien wie Spring Boot, Docker, MongoDB und Cassandra. Bei uns kannst Du die Weiterentwicklung unserer Plattform maßgeblich vorantreiben und mit Deinem Know-how die Architektur und Umsetzung neuer Produkte für die kommende hochskalierbare IoT-Welt mitgestalten.



*Strom aus erneuerbaren Energien ist der Energieträger der Zukunft – aber leider so unberechenbar wie das Wetter. Unsere Software hilft, trotzdem eine zuverlässige Versorgung zu sichern.*

## Deine Aufgaben

- Weiterentwicklung unserer servicebasierten Portallösung als Teil unseres agilen Teams
- Implementierung von hoch performanten, skalierbaren Lösungen im Big-Data-Umfeld

## Deine Qualifikation

- Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Java
- Kenntnisse in Spring Framework, JPA/Hibernate, Spring Boot, Docker, Kubernetes, MongoDB, Cassandra, Python, Machine Learning sind ein Plus
- Du begeisterst dich für aktuelle Methoden der Softwareentwicklung wie z.B. Clean Code
- Du hast Sinn fürs Detail und einen hohen Qualitätsanspruch
- Gute Englisch-Kenntnisse

## Unser Angebot

- Überdurchschnittliche Vergütung
- Spannende Aufgaben im Umfeld des Zukunftsthemas Erneuerbare Energien
- Ein hoch motiviertes Team in dynamischer Atmosphäre
- Flexibles Arbeiten in unseren attraktiven Arbeitsort im Science Park Kassel und im Home Office
- Großer Freiraum für Deine kreativen Ideen
- Chance auf persönliche Weiterentwicklung durch Arbeiten mit aktuellen Technologien, individuelle Weiterbildung und Teilnahme an internationalen Forschungsprojekten

## Dein nächster Schritt

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit aussagekräftigem Anschreiben. Für erste Informationen steht Dir Herr Stefan Staedler unter (0561) 4739664-0 oder [jobs@enercast.de](mailto:jobs@enercast.de) zur Verfügung.

### enercast GmbH

Universitätsplatz 12  
34127 Kassel  
Germany

T +49 (5 61) 4 73 96 64-0  
F +49 (5 61) 4 73 96 64-99  
[jobs@enercast.de](mailto:jobs@enercast.de)  
[www.enercast.de](http://www.enercast.de)