

# Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gGmbH

## Werkstudent (m/w/d)

### Über uns

Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) ist Deutschlands universitäres Exzellenz-Zentrum für Digital Engineering ([www.hpi.de](http://www.hpi.de)). Die gemeinsame Digital-Engineering-Fakultät der Universität Potsdam und des HPI bietet ein deutschlandweit einmaliges und besonders praxisnahes ingenieurwissenschaftliches Informatik-Studium an. Das HPI betreibt weltweit beachtete universitäre Forschung. Schwerpunkt der HPI-Lehre und -Forschung sind die Grundlagen und Anwendungen großer, hoch komplexer und vernetzter IT-Systeme.

Im Zuge des Aufbaus sucht das Fachgebiet **Data Engineering Systems** zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Potsdam einen Werkstudenten (m/w/d) befristet für sechs Monate und 7h/Woche. Die Forschungsschwerpunkte sind effiziente und skalierbare Datenverarbeitung und -speicherung, Datenverarbeitungs- und Machine Learning Systeme sowie Benchmarking.

### Aufgabe

- Du bringst dich bei der Weiterentwicklung bestehender und der Konzeption neuer Datenverarbeitungssysteme und -technologien ein
- Du unterstützt aktuelle Forschungsarbeiten und Lehrtätigkeiten in diesen Feldern
- Du verwirklichtest Deine eigenen Ideen in der Aufbauphase der Gruppe und wirst vollwertiges Teammitglied

### Qualifikation

- Idealerweise verfügst Du bereits über erste Erfahrung im Bereich der genannten Forschungsschwerpunkte
- Interesse, sich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- Engagement, Offenheit, Flexibilität und Teamfähigkeit zeichnen Dich aus
- Gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab

### Es erwartet Dich

- Eingebettet in ein internationales und hochmodernes Arbeitsumfeld bieten wir Dir einen facettenreichen Job, bei dem Du spürbar Einfluss auf den Forschungserfolg hast
- Wir haben flache Hierarchien, ein motiviertes Team und ein unbürokratisches Miteinander
- Der Arbeitsplatz am schönen HPI-Campus mit bester Verkehrsanbindung nach Berlin

### Deine Bewerbung

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte sende diese ausschließlich per Mail im PDF-Format an: [office-rabl\(at\)hpi.de](mailto:office-rabl(at)hpi.de)

**Hasso-Plattner-Institut für Digital Engineering gGmbH**

Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3, 14482 Potsdam, Germany