



ACCELERATE YOUR FUTURE

Machine Learning



Big Analysis

Semantics



Lab Informatics

Werkstudent IT
Aachen, GER

ÜBER UNS

OSTHUS ist führend im Bereich Scientific Informatics. Unsere Kunden sind die Spitzenunternehmen der Pharma, Bio Informatik und Life Science-Industrie. An unseren Standorten in Europa, den USA und Asien bieten wir eine moderne, spannende und attraktive Arbeitsumgebung. Unter Einsatz hoch aktueller Methoden und Technologien arbeiten wir an zukunftsgerichteten Projekten in den Bereichen Big Data, Machine Learning und AI. Weiterentwicklung, Innovationskraft und Abwechslung werden bei uns und für unsere Kunden und Mitarbeiter großgeschrieben.

AUFGABEN

- Unterstützung der OSTHUS Akademie im Tagesgeschäft
- Organisation von Meetings und Schulungen
- Management und Pflege der Dokumentationstools und des Learning Management Systems
- Aufsetzen und Weiterentwicklung des Learning Management Systems

ANFORDERUNGEN

- Eingeschriebener Student, idealerweise mit dem Schwerpunkt Organisations- und Personalentwicklung oder vergleichbar
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Organisationstalent sowie eine eigenständige, strukturierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse der gängigen MS-Office-Anwendungen
- Affinität zu grafischer Gestaltung
- Vorkenntnisse im Umgang mit Confluence von Vorteil
- Sehr gute Englisch- und gute Deutschkenntnisse (in Wort und Schrift)

IHRE BENEFITS

- Ein Portfolio an individuellen Trainings sowie professionelle und persönliche Weiterentwicklungsmaßnahmen über unsere hausinterne Akademie
- Gemeinsames Frühstück jeden Freitag
- Die Möglichkeit eines Job-Rades
- Beliebtes Gehaltsextra: Ticket Plus Card
- Eine positive Arbeitskultur inklusive regelmäßiger social activities
- ...und noch vieles mehr!

IHR WEG ZU UNS

Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Lebenslauf, Gehaltsvorstellung und gewünschtem Starttermin mit dem Betreff „Werkstudent IT“ an career@osthus.com.

Ihr Ansprechpartner: Ivonne Braun
(career@osthus.com)

OSTHUS GmbH
Eisenbahnweg 9-11
52068 Aachen