

Werkstudent (m/w/d) Data Science

In Würzburg | ab sofort | Teilzeit

Du suchst eine Herausforderung in einem innovativen Technologiebereich und möchtest Deine im Studium erworbenen Kenntnisse in die Praxis umsetzen?

Du kannst Dich für die Themen künstliche Intelligenz und Industrie 4.0 begeistern?

Du zeichnest Dich durch eine schnelle Auffassungsgabe, eine ausgeprägte Teamfähigkeit und eine zielorientierte und selbstständige Arbeitsweise aus?

Du hast erste praktische Erfahrungen mit R, Python, Matlab oder anderen Tools?

Du studierst Mathematik, Physik, Informatik, oder eine vergleichbare Studienrichtung und besitzt sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse?

Dann suchen wir Dich zur Verstärkung unseres Teams!

Deine Aufgaben...

Als Teil unseres Entwicklungsteams unterstützt du uns bei der Realisierung von Anwendungen aus den Bereichen Predictive Maintenance, Industrie 4.0 und IoT.

- Du führst eigenständig Recherchen durch und unterstützt das Entwicklungsteam bei der Konzeption und Erprobung von Algorithmen aus Statistical Computing, Machine Learning und Data Mining
- Du analysierst Maschinen- und Prozessdaten, bereitest diese auf und erstellst Visualisierungen

Wir bieten...

- Eine spannende und herausfordernde Tätigkeit in einem der innovativsten und am schnellsten wachsenden Technologiebereiche
- Intensive Einarbeitung und Unterstützung bei der Weiterentwicklung Deines Know-hows
- Eine lockere und freundliche Startup-Atmosphäre in einem hochmotivierten, interdisziplinären Team mit starkem Teamgeist
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und Freiraum für Kreativität und das Einbringen eigener Ideen und Interessen
- Flexible Arbeitszeiten mit Rücksicht auf Dein Studium
- Ein modernes Büro am Hubland in Laufnähe zur Uni

Über InstruNEXT...

Gegründet 2012, begeistern wir uns für künstliche Intelligenz, IoT und Smart Manufacturing und haben es uns zum Ziel gesetzt den praktischen Einsatz dieser Technologien entscheidend zu vereinfachen. Hierfür haben wir ein einzigartiges Tool entwickelt – InstruNEXT Automation Center – eine ready-to-use Standardsoftware für etwas, das bisher nur zeitaufwändig und unter hohem Ressourceneinsatz realisierbar war und die künstliche Intelligenz, Machine Vision, Datenanalyse und Industrielle Automation nahtlos mit einander verbindet.

Klingt spannend? Dann freuen wir uns darauf, Dich bald kennenzulernen!



Kontakt:

Vasilij Baumann

Geschäftsführer

Tel: +49 (0) 931 49739331 0

E-Mail: career@instrunext.com

InstruNEXT GmbH

Magdalene-Schoch-Str. 5

D-97074 Würzburg

www.instrunext.com