

inpro - Partnerschaftlich, engagiert und kompetent für die Automobilproduktion von morgen!

Als Joint Venture von **SABIC**, **Siemens**, **thyssenkrupp** und **Volkswagen** entwickelt **inpro** Innovationen für die Automobilindustrie.

Sie sind auf der Suche nach einer **neuen Tätigkeit** und möchten die Herausforderungen der Automobilproduktion kennenlernen? Dann bewerben Sie sich jetzt bei **inpro**!

Zur Unterstützung suchen wir ab sofort einen
Werkstudenten (m/w/d) Softwareentwicklung/Machine Intelligence

Ihr Profil:

- Student (m/w/d) der Informatik bzw. einer verwandten Fachrichtung
- Fundierte Kenntnisse in Anwendungsentwicklung mit C#, .Net
- Kenntnisse in Machine Learning, Clustering-Verfahren, neuronalen Netzen sind von Vorteil
- Organisationsfähigkeit, Aufgeschlossenheit, Teamfähigkeit
- Selbständige, lösungsorientierte kreative Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein und Kommunikationsfähigkeit

Ihre Aufgaben:

- Datenanalysen im Umfeld Fabrikautomatisierungssysteme
- Entwicklung und Test von Softwareapplikationen
- Produktive Einbindung in Entwicklungssprints mit internem Entwicklungsteam und externen Fachanwendern

Wir bieten Ihnen:

- Interessante, anspruchsvolle Tätigkeiten und kurze Entscheidungswege in einem agilen Entwicklungsteam
- Mitwirkung an dynamischen Entwicklungen in einem spannenden Marktumfeld (B2B)
- Einblicke in aktuelle Herausforderungen der Automobilindustrie
- Gute fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Moderne Arbeitsplätze, flexible Arbeitszeiten und ein motiviertes Team

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail oder Post an: jobs@inpro.de

inpro Innovationsgesellschaft für fortgeschrittene
Produktionssysteme in der Fahrzeugindustrie mbH
Steinplatz 2
10623 Berlin
www.inpro.de
T. +49 (30) 39997-0

Ihr Ansprechpartner:
Herr Daniel Wolff

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!