

Praktikant:in für Zustandsüberwachung & Zuverlässigkeitsmanagement (m/w/d)

Duisburg, Nordrhein-Westfalen, Deutschland — thyssenkrupp Steel Europe AG

Job-Details

Vertragsart:	Vollzeit, Unbefristet
Einstiegslevel:	Praktikum (Studierende)
Home Office:	Keine Angabe
Einsatzbereich:	Personal
Status:	Laufende Rekrutierung, Eintrittsdatum flexibel
Veröffentlichung:	12.10.2023
Stellen-ID:	JR0000011067

Aufgaben

- Analyse von Signal- und Bilddaten in der Zustandsdiagnose
- Merkmalsextraktion und Selektion in der Zustandsüberwachung
- Mathematische Modellbildung (Python, R, MATLAB) für die Klassifikation von Zuständen und zur Regression von Zustandskennwerten (z.B. Restlebensdauer)
- Analyse und Simulation von technischen Systemen

Profil

- Sie sind Student:in in einem technisch ausgerichteten Hochschulstudium z.B. Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft o.Ä.
- Sie bringen idealerweise Programmierkenntnisse und Kenntnisse in softwaregestützter Ingenieurmathematik

Jetzt bewerben

Bewerben Sie sich jetzt und bringen Sie Ihre Karriere mit einer Stelle voran, die Sie herausfordert und viele Extras bietet.

Sie finden diese Job-Anzeige online unter https://jobs.thyssenkrupp.com/de/job/Praktikant_in-fuer-Zustandsueberwachung-Zuverlaessigkeitsmanagement-m_w_d-Duisburg?id=JR0000011067



- Sie bringen kommunikationssichere Deutsch- oder Englischkenntnisse in Wort und Schrift mit
- Sie zeigen eine engagierte Mitarbeit im Team und das Interesse an einer selbständigen und eigenverantwortlichen Tätigkeit

Das bieten wir

Bei thyssenkrupp Steel finden Sie den Freiraum, Ihren Horizont zu erweitern: dank flexibler Arbeitszeitmodelle, international zusammengesetzten Teams und einem breiten Spektrum an individuellen Trainingsangeboten. Wir geben Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz höchste Priorität. Wir befähigen alle für uns tätigen Mitarbeiter sicherheits- und gesundheitsbewusst zu handeln. Kollegiale Zusammenarbeit und Respekt im Umgang miteinander – das finden Sie bei uns seit über 200 Jahren. Wenn Ihnen das genauso wichtig ist wie uns, dann bewerben Sie sich jetzt und geben Sie im Betreff den Stellentitel und die Referenznummer JR0000011067 an.

Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin über unser Online-Bewerbungsformular. Bei Fragen zur Stelle oder zum Bewerbungsprozess sprechen Sie uns gerne an: Andreas Reitz, telefonisch +49 -203 52-47286