

Möchten Sie gerne eine interessante und anspruchsvolle Projektarbeit erstellen? Dann können wir Ihnen ein spannendes Thema anbieten.

Praktikum: Condition Monitoring und Predictive Maintenance

Aufgaben des bzw. Anforderungen an den Studierenden:

Klärung der Fragestellung, welche Daten erforderlich sind und welche Anwendungsfälle wirtschaftlich sinnvoll und nutzbringend sind. Mit diesen Aufgaben wenden wir uns insbesondere an Studenten/innen der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionstechnik, Maschinenbau.

Ihr Profil

Mit diesen Aufgaben wenden wir uns insbesondere an Studenten/innen der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Produktionstechnik, Maschinenbau.

Was kann die/der Studierende lernen / Welche Kompetenzen kann man erwerben:

- Projektarbeit
- Wissenschaftliches Arbeiten
- Prozesse und Daten in der Produktion und Instandhaltung
- Analysetools
- Nutzwert
- Wirtschaftlichkeit
- Kooperation
- Systematische Vorgehensweise

Dieses Thema kann ab September 2023, für mindestes 4 - idealerweise 6 Monate bearbeitet werden.
Standort: 73340 Amstetten

Die Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger Partner mit hoher Innovationskraft für die globale Druckindustrie. Unsere Mission ist es, die digitale Zukunft unserer Branche zu gestalten. Dazu haben wir unser Portfolio auf die Wachstumsbereiche unserer Branche ausgerichtet. Es basiert auf Produkten für Druckvorstufe, Druck und Weiterverarbeitung, Service und Verbrauchsmaterialien sowie Softwarelösungen.

Frau Ilona Oliva
E-Mail: Ilona.Oliva@heidelberg.com

Jetzt bewerben