



Praktikum: Digital Innovation in der Heidelberg Digital Unit

Die Heidelberg Digital Unit (HDU) vereint seit 2018 als Corporate Start-Up der Heidelberger Druckmaschinen AG die Themenfelder Digitales Marketing, Digitales Ökosystem & eCommerce sowie Data Science und Sales Excellence unter einem Dach.

Der Bereich Digital Innovation ist verantwortlich für die Entwicklung neuer digitaler Geschäftsmodelle und die Bereitstellung moderner Datenplattformen für die Heidelberg-Gruppe. Wir arbeiten am Customer Digital Twin – einem Datenmodell, welches unter anderem unsere Vertriebsprozesse unterstützt.

Mit einer Automatic Data Detection sorgen wir dafür, dass internetbasierte Kundeninformationen analysiert werden und in den vertriebsunterstützenden Systemen wie CRM stets automatisiert aktuell gehalten werden.

Ihre Aufgaben:

- Analyse mithilfe einer modernen, cloudbasierten Datenarchitektur und einem State-of-the-Art Toolset
- Modellierung eines Prozesses zur automatisierten Informationserkennung und -Extrahierung
- Praktische Umsetzung und Erfahrungssammlung an realen Anwendungsfällen
- Abstimmung der Businessanforderungen in Zusammenarbeit mit internationalen Vertriebskollegen

Unsere Anforderungen

- Studierende der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik, Data Science oder Künstliche Intelligenz
- Hochmotivierter Teamplayer
- Sicher im Umgang mit Python sowie aktuellen Analytica-Werkzeugen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Dieses Thema kann ab Oktober 2021 bearbeitet werden. Die Dauer des Praktikums richtet sich nach der jeweils relevanten Studienordnung.

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. -> [mehr...](#)

Heidelberger Druckmaschinen AG

Human Resources HR-B3-CE, Tanja Seitz-Hakenbeck

Weitere Informationen finden Sie auf www.heidelberg.com/karriere

