



/// KARRIERE MIT DEM V-FAKTOR

V WIE VORNE DABEI

WIR SUCHEN ENGAGIERTE STUDIERENDE FÜR EINE ...

WERKSTUDENTENTÄTIGKEIT

PRODUKTENTWICKLUNGSPROZESS DIGITALE PRODUKTE

/// DAS SIND IHRE AUFGABEN

- // Sie führen eine Ist-Analyse des bestehenden Produktentstehungsprozesses (PEP) durch und stimmen sich mit internen Schnittstellen ab.
- // Sie konzipieren einen neuen Prozess zur Entstehung von digitalen Produkten und Strategien bei VOLLMER.
- // Sie verifizieren das von Ihnen definierte Konzept anhand von Use-Cases.
- // Ziel des Projektes ist es, einen belastbaren und umfassenden Produktentwicklungsprozess für digitale Produkte zu konzipieren, der zukünftig eine standardisierte Anwendung ermöglicht.

Umfang der Werkstudententätigkeit:

Maximal 20 Stunden / Woche während der Vorlesungszeit

Beginn: nach Vereinbarung



Der V-Faktor: Die besondere Verbindung von höchster Professionalität und Internationalität, gepaart mit Bodenständigkeit und Teamgeist. Werden Sie ein Teil davon!

/// DAS IST IHR PROFIL

- // Sie studieren in der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, BWL oder in einem vergleichbaren Studiengang.
- // Idealerweise konnten Sie bereits erste Erfahrungen im Umgang mit digitalen Produkten sammeln.
- // Sie haben Spaß an theoretischen Inhalten und bringen ein grundlegendes Verständnis von technischen Prozessen mit.
- // Sie zeichnen sich durch ausgeprägte analytische Stärke und Kommunikationsfähigkeit aus und haben Freude daran, Kontakt zu internen Schnittstellen aufzunehmen.
- // Sie überzeugen durch eine strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise.
- // Als echter Teamplayer zeichnen Sie sich durch Einsatzfreude, Lernbereitschaft und Engagement aus.

/// IHR WEG ZU UNS

Neue Perspektiven. Neue Ziele. Sind Sie bereit?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH
Personalabteilung / Sandra Moll
Ehinger Straße 34 // 88400 Biberach/Riß
karriere@vollmer-group.com
Tel. +49 7351 571 724