

Werkstudent (m/w/d) Prozessmanagement

Online seit 11.06.2025 | 2025-06-11-933740 | Praktikum

Stellenbeschreibung

Wen wir suchen

Du möchtest dein theoretisches Wissen aus dem Studium in die Praxis übertragen und aktiv an der Weiterentwicklung von Prozessen in einem dynamischen Unternehmen mitwirken? Dann bewirb dich jetzt – wir freuen uns auf dich!

Deine Aufgaben

- Analyse und Dokumentation bestehender Unternehmensprozesse in Microsoft Visio
- Erstellung von IST- und SOLL-Prozessmodellen zur Unterstützung von Digitalisierungsprojekten
- Unterstützung bei der Identifikation von Optimierungs- und Automatisierungspotenzialen
- Mitwirkung bei der Einführung digitaler Tools und Workflows
- Erstellung von Präsentationen und Auswertungen zur Entscheidungsunterstützung

Anforderungsprofil & Qualifikationen

Dein Profil

- Eingeschriebener Student (m/w/d) der Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL mit Schwerpunkt Prozessmanagement/Digitalisierung, Digital Business, Business Process Management oder vergleichbaren Studiengang
- Erste Erfahrung mit Microsoft Visio oder vergleichbaren Tools zur Prozessmodellierung
- Ausgeprägtes Interesse an Digitalisierung, Prozessoptimierung und modernen IT-Lösungen
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Warum wir?

- Flexible Arbeitszeiten, die sich mit deinem Studium vereinbaren lassen
- Eine offene Unternehmenskultur mit kurzen Entscheidungswegen
- Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und Verantwortung zu übernehmen

Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Praktikum
Tätigkeitsbereich	Sonstiges
Beschäftigungsumfang	Nach Vereinbarung
Home Office	Nein
Berufserfahrung	1 - 2 Jahre
Bewerbungslink	https://t.gohiring.com/h/f95ef87f5a320d4420368966aef51a5fbd2b9d97e816199d7c48895ba6b02ee8

Kontaktdaten

Firma/Hochschule	Nabtesco Precision Europe GmbH
Kontakt	null
E-Mail	 nabtesco-precision-europe-gmbh-1-jobs@m.personio.de

Beschäftigungsort/e

Stellenportal Düsseldorf
Tiefenbroicher Weg 15, 40472 Düsseldorf