

Über uns: Die Science to Business GmbH ist die Transfergesellschaft der Hochschule Osnabrück und bündelt die vielfältigen Aktivitäten der Hochschule im Bereich des Technologie- und Wissenstransfers und baut diese weiter aus. Das Institut LOGIS.NET bildet innerhalb der Science to Business die Bereich Produktion und Logistik ab und unterstützt kleine und mittelständische Unternehmen in diesen Themenfeldern. Logistische Fragestellungen werden kompetent und mit forschungsnahem Fachwissen von der Optimierung der Beschaffungsstrukturen über die Planung und Optimierung von Lagerstrukturen, Materialflussanalysen und Layoutplanungen bis hin zur Optimierung von Distributionsstrukturen bearbeitet und beantwortet. Dabei werden ergänzend praxistaugliche Lösungen zur Digitalisierung von Produktions- und Logistikprozessen im Kontext der Industrie 4.0 erarbeitet und umgesetzt. Selbst bei komplexen Fragestellungen bietet LOGIS.NET Lösungen aus einer Hand, denn über unsere sehr gute und enge Vernetzung mit der Hochschule Osnabrück haben wir Zugriff auf ein breites Spektrum an Experten und das Spektrum reicht hier von der Softwareentwicklung bis hin zur Konstruktion technischer Anlagen.

Die Science to Business GmbH sucht zum 15. Februar 2022 eine/n

PROJEKTMANAGER/IN (Teil-/Vollzeit mind. 20 Wochenstunden)

AM INSTITUT LOGIS.NET FÜR PRODUKTION UND LOGISTIK

Ihre Herausforderungen:

- Als Projektmanager/-in führen Sie bei unseren Kunden Prozessaufnahmen, -dokumentationen und -analysen durch. Auf Grundlage Ihrer Analysen entwickeln Sie verbesserte Soll-Prozesse und dokumentieren diese beispielsweise mit Hilfe von BPMN-Diagrammen.
- Aus den entwickelten Soll-Prozessen leiten Sie konkrete Verbesserungsmaßnahmen und Empfehlungen ab.
- Ebenfalls bestimmen Sie die IT-Anforderungen, die zur effizienten Prozessabwicklung nötig sind und erstellen Lastenhefte. Weitergehend schreiben Sie Lastenhefte aus, bewerten abschließend die Anbieter und präsentieren die Ergebnisse bei unseren Kunden.
- Zur Identifikation weiterer Optimierungsmöglichkeiten führen Sie Strukturdatenanalysen durch, um beispielsweise die Reichweiten, Bestände und Warenbewegungen unserer Kunden zu verstehen und zu verbessern.
- Abschließend gehören auch Standortplanungen zu Ihrem Aufgabengebiet. Auf Basis bestehender Anforderungen, Wachstumsprognosen und sonstigen strukturellen Veränderungen definieren Sie die Grobplanung für neue oder veränderte Standorte.

Ihr Profil:

- Sie sind dabei Ihr Bachelor-Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder Betriebswirtschaft abzuschließen. Ein laufendes oder abgeschlossenes Master-Studium ist ein Plus.
- Verständnis und Erfahrungen in betriebswirtschaftlichen Prozessen (insb. Logistik und Produktion)
- Erfahrungen im Bereich der Auswertung und Analyse größerer Datenmengen (insb. mit Excel)
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten sowie Begeisterung für Optimierungsmaßnahmen
- Teamfähigkeit und hohe Kommunikationsstärke und -sicherheit über alle Hierarchieebenen hinweg
- Hohe Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Vielfältige Einblicke und direktes Arbeiten mit kleinen und mittelständischen Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen (E-Commerce, Maschinenbau, Automotive, Handwerk, etc.)
- Die Möglichkeit eines stufenweisen Ausbaus der Tätigkeit
- Kollegiale Arbeitsatmosphäre mit viel Gestaltungsspielraum für eigene Ideen
- Zügige Übertragung von verantwortungsvollen Aufgaben
- Flexible Gestaltung von Arbeitszeit und -ort sowie einen Arbeitsplatz direkt am Caprivi-Campus

Wir freuen uns auf eine motivierte Persönlichkeit! Spannende Aufgaben, eine aktive Gestaltung der Projekte und engagierte Kolleginnen und Kollegen warten auf Sie! Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen im PDF-Format werden bis zum 31.01.2022 erbeten an:

logis.net@hs-osnabrueck.de