



Das ist Schuster Sonderschrauben:

Die passende Schraube zur rechten Zeit am richtigen Ort - dafür stehen wir bei Schuster GmbH Sonderschrauben seit über 50 Jahren. Als familiengeführtes Unternehmen an unseren Standorten in Brachbach und Siegen legen wir großen Wert auf Zusammenhalt, Verlässlichkeit und höchste Qualität. Mit modernster Technik, klarem Blick nach vorn und einem starken Teamgeist meistern wir jeden Auftrag und fertigen hochwertige Verbindungselemente für anspruchsvolle Branchen- heute und in Zukunft.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

ERP-Projektleiter (m/w/d)

nach Einführung eines neuen Systems natürlich auch für dessen Betreuung und andere IT-Projekte.

Ihre Aufgaben:

Im Großen und Ganzen:
Planung, Steuerung und erfolgreiche Einführung bzw. Optimierung des ERP-Systems, um Geschäftsprozesse im gesamten Unternehmen zu harmonisieren, die Transparenz zu erhöhen und die Effizienz in Produktion, Logistik, Einkauf, Vertrieb und Verwaltung nachhaltig zu steigern.

- + Projektleitung und -organisation
- + Systemauswahl und Implementierung
- + Stetige Prozessanalyse und -optimierung
- + Schulung und Support im Team

Unser Angebot:

- + Eine strategisch wichtige Position in einem unabhängigen, wachstumsorientierten Unternehmen
- + Kurze Entscheidungswege, eine offene Unternehmenskultur und ein sehr motiviertes Team
- + Hohe Eigenverantwortung und großer Gestaltungsspielraum
- + Attraktive Vergütung, Mitarbeitererevents, Gesundheitshotline, BAV uvm.

Ihr Profil:

- + Abgeschlossenes Studium im Bereich Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Ausbildung
- + Idealerweise Erfahrung in mittelständischen Produktionsbetrieben und der Einführung/Betreuung von ERP-Systemen
- + Erfahrung in Projektmanagement/PM-Methoden
- + Kenntnisse in Datenmigration, Schnittstellenanbindung und Prozessmodellierung
- + Ausgeprägte Kommunikations- und Moderationsfähigkeit
- + Hohe Problemlösungskompetenz und analytisches Denkvermögen
- + Organisationsfähigkeit und strukturierte Arbeitsweise
- + Belastbarkeit in Phasen mit hoher
- + Arbeitsintensität