



LOGISTIKMITARBEITER (M/W/D)

DAS BIETEN WIR

- Neues Firmengebäude in Nürtingen mit modernsten Arbeitsplätzen und vielen Extras (u.a. Getränkebereitstellung, Snackautomaten, neue Pausen-/Aufenthaltsbereiche innen und außen, usw.)
- Angenehme Arbeitsatmosphäre und Teamgeist
- Attraktive Weiterbildungsmöglichkeiten
- Firmenevents und Mitarbeiterangebote

DAS WÄREN IHRE TÄTIGKEITEN

- Entgegennahme und Kontrolle eingehender Warenlieferungen
- Organisation der Weitergabe von Fertigungskomponenten an Fremdfertiger
- Prüfung der Lieferdokumente (Lieferscheine, Frachtpapiere etc.)
- Mengen- und Qualitätskontrolle der gelieferten Produkte
- Buchung der Wareneingänge im Warenwirtschaftssystem SAGE
- Kommunikation mit Einkauf, Speditionen und internen Abteilungen bei Abweichungen Unterstützung bei der Inventur
- Bereitschaft zu Springertätigkeiten im Bereich Versand und Montage

DAS WÄRE IHR IDEALES PROFIL

- Erfahrung im Bereich Logistik oder Wareneingang wünschenswert
- Grundkenntnisse im Umgang mit Warenwirtschafts-/ERP-Systemen; Kenntnisse in SAGE wünschenswert
- Strukturierte, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise
- Organisationsgeschick und Verantwortungsbewusstsein
- Körperliche Belastbarkeit und Teamfähigkeit

KONNTEN WIR IHR INTERESSE WECKEN?

Dann freuen wir uns auf die Übermittlung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an bewerbung@asutec.de

JETZT BEWERBEN

DAS SIND WIR

Die Asutec GmbH ist ein modernes, mittelständisches Unternehmen und einer der weltweit führenden Hersteller von Dämpf- und Stoppmodulen für Transfersysteme in der Automatisierungstechnik. Zu unserem erweiterten Produktportfolio gehören Greifsysteme, die insbesondere in der Robotik, im Anlagenbau und in der Montagehandhabung eingesetzt werden. Mit über 35 Jahren Erfahrung entwickeln, produzieren und vertreiben wir mehr als 5000 Komponentenlösungen sowie kundenspezifische Speziallösungen. Als moderner Mittelstand zeichnen wir uns seit jeher durch Pioniergeist und Innovationskraft aus und setzen mit unserem Streben nach Perfektion immer wieder neue Maßstäbe.