

**Zur Verstärkung suchen wir ab sofort
für unseren Standort Berlin eine/n engagierte/n**



MITARBEITER FÜR DEN BEREICH SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (W/M/D)

Ihre Aufgaben:

- Komplette Steuerung der Supply Chain eines Kunden, inklusive:
 - Eingabe und Änderung von Kundenaufträgen bzw. Lieferplanabrufen
 - Abstimmung der Liefertermine mit dem Kunden
 - Disposition aller Materialien gemäß Kundenaufträgen bzw. Lieferplanabrufen oder Planprimärbedarfen
 - Überwachung und Kontrolle der Bestellungen
 - Überwachung der Liefertermine, ggf. Mahnung der Liefertermine
 - Verschiebung der Liefertermine von Bestellungen bei Auftragsänderung
 - Erstellung/Überwachung von Fertigungsaufträgen und Lieferungen gemäß Kundenaufträgen bzw. Lieferplanabrufen
 - Überwachung und Kontrolle der Fertigungsaufträge

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium im Wirtschaftsingenieurwesen bzw. abgeschlossene betriebswirtschaftliche Ausbildung mit dem Schwerpunkt Logistik/Materialwirtschaft oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Bereich Materialdisposition, Logistiksteuerung und Produktionsplanung
- Gute SAP- und MS-Office-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie finden sich bei uns in einem engagierten und kollegialen Team wieder.

Wir bieten Ihnen moderne Infrastruktur, eine Tätigkeit in einer Branche mit Prestige und Entscheidungskompetenz sowie mit flexiblen Arbeitszeitmodellen und Entfaltungsmöglichkeiten.

Interessiert?

Nutzen Sie die Chance auf die Mitarbeit in unserem motivierten Team und senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung, bevorzugt per Mail im PDF-Format, an: hr@aemtec.com

AEMtec GmbH

Die AEMtec GmbH, mit Firmensitz und Fertigungsstätte am renommierten Wissenschafts- und Technologiestandort Berlin Adlershof, bietet modernste Technologien für kundenspezifische komplexe (opto-) elektronische Anwendungen. Das Unternehmen verfügt über ein breites Spektrum an Aufbau- und Verbindungstechnologien, wie UBM, Solder Ball Attach, Stud Bumping, Chip on Board, Flip Chip, 3D-Integration und Opto-Packaging. Umfangreiche Entwicklungsdienstleistungen im Bereich Machbarkeitsstudien zur Aufbau- und Verbindungstechnik, Design und Layout sowie Testequipment-Erstellung bis hin zur Serienproduktion runden das Dienstleistungsspektrum ab.

Wir bieten:

- eine angenehme, motivierende Arbeitsatmosphäre
- eine gründliche Einführung
- flexible Arbeitszeiten
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine leistungsgerechte Vergütung, inkl. Erfolgsprämien
- ein modernes Arbeitsumfeld am renommierten Wissenschafts- und Technologiestandort Berlin-Adlershof
- eine attraktive Work-Life-Balance