



Technische Assistenz (m/w/d) Stücklistenmanagement

Beginn & Dauer: Oktober 2020 – Februar 2022

Arbeitszeit: VZ (35 h/Woche)

Arbeitsort: Waiblingen

Branche: Maschinenbau

Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener

Projekt-ID: 20202557_1

(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ✓ Anlegen von Materialnummern, Änderungsfolgen und Stücklistenänderungen und Koordination im Team
- ✓ Planen und Verfolgen von Terminen
- ✓ Verteilung von Aufgaben im Umsetzungsteam und Planung von Kapazitäten
- ✓ Abstimmung von Vorgängen mit beteiligten Abteilungen und Produktionsgesellschaften
- ✓ Erstellung von Publikationen in einem Redaktionssystem und formelle Prüfung von Übersetzungen

Deine Qualifikationen

- ✓ Abgeschlossenes technisches, betriebswirtschaftliches Studium oder vergleichbar
- ✓ Erfahrung in der Planung und Koordination von Aufgaben
- ✓ Erfahrung in der Einarbeitung von Mitarbeitern wünschenswert
- ✓ Kenntnisse in MS Excel und SAP MM
- ✓ Durchsetzungsvermögen und Überzeugungskraft

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Du planst gerne und bist ein Organisationstalent? Dann könnte ein Einstieg bei uns als Technische Assistenz (m/w/d) Stücklistenmanagement genau das Richtige für Dich sein!

Unser Kunde ist ein weltweit erfolgreiches Unternehmen aus dem Maschinenbau und bietet Dir eine vielversprechende berufliche Zukunft. Dich erwartet ein breites Aufgabenspektrum und eine freundliche Arbeitsatmosphäre. Das klingt für Dich interessant? Dann werde ein Teil von univativ und bewirb Dich jetzt!

Das bieten wir

- ✓ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ✓ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ✓ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ✓ Networking in verschiedenen Branchen
- ✓ Einen persönlichen Projektbetreuer