

## Produktionsplaner – Scheduling Planner (m/w/d)

Vollzeit | Hart bei Graz, Österreich

### #yourmission

- Du bist verantwortlich für die selbständige Produktionsplanung und -steuerung am Standort Hart bei Graz
- Du stellst die Termintreue in allen verantworteten Prozessschritten sicher
- Du hast ein wachsames Auge auf die optimale Auslastung der verplanten Arbeitsplätze
- Du koordinierst die Fremdvergabe von definierten Produkten
- Du kümmerst dich um eine reibungslose Abstimmung mit den Prozesspartnern hinsichtlich Produktionsstammdaten, Produktionsprozessen und Lieferterminen
- Du bist für das Fehlteilemanagement in deinem Bereich zuständig

### #youareknapp

- Du verfügst über eine technische oder kaufmännische Grundausbildung, vorzugsweise HAK, HTL, LAP oder mehrjährige praktische Erfahrungen im Bereich der Produktionsplanung
- Du arbeitest gerne mit modernen Planungswerkzeugen
- Du hast Kenntnisse in den wesentlichen planungs- und produktionsrelevanten SAP Modulen oder vergleichbaren Programmen
- Du bist gut strukturiert und brennst für Planungstätigkeiten – Selbstorganisation gehört zu deinen Stärken
- Du bist belastbar und bleibst in stressigen Situationen gelassen
- Du hast eine rasche Auffassungsgabe und Interesse an ständiger Weiterbildung in deinem Aufgabengebiet
- Die deutsche Sprache beherrschst du einwandfrei und du hast keine Scheu davor, dich auch auf Englisch zu verständigen
- Kommunikationsstärke, Verlässlichkeit und Teamfähigkeit runden dein Profil ab

### #weareknapp

Unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen überzeugen durch ihre Persönlichkeit, ihr Talent und ihr Engagement. Wir bieten dir einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz in einem Leitbetrieb der Steiermark und die Möglichkeit dich in einem motivierten Team ständig weiterzuentwickeln. Diese Position wird mit zumindest brutto € 2.727,40 (KV für Angestellte im Metallgewerbe, VWGr III) entlohnt. Eine deutliche Überzahlung ist in Abhängigkeit von deiner beruflichen Qualifikation und Erfahrung selbstverständlich möglich.

