



Think higher!

Bereit für Ihren Karrieresprung? Dann ergänzen Sie das RATH Team als

## Arbeitsvorbereiter:in (m/w/d)

40 Std. / Gleitzeit / Bennewitz / ab sofort

Sie wollen keinen Job, sondern eine Aufgabe, für die Sie Feuer und Flamme sind? Dann passen Sie perfekt zu RATH! Wir sind ein international anerkannter Spezialist für Feuerfesttechnologie und bieten maßgeschneiderte Gesamtlösungen - und Top-Arbeitsplätze!

### WIE WIR IHRE BEGEISTERUNG ENTFACHEN:



Flache  
Hierarchien



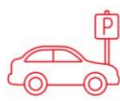
Gleitzeit



Homeoffice



Onboarding/  
Einarbeitung



Kostenfreie  
Parkplätze



Gratisgetränke  
und frisches Obst



Zentrale  
Lage

### WOFÜR SIE BRENNEN SOLLTEN:

- Termingerechte Planung von Fertigungsaufträgen in SAP-PP unter Berücksichtigung von Materialverfügbarkeit und Kapazitäten
- Operatives Produktionscontrolling (Auswertung und Reporting von Produktionskennzahlen, Materialstammpflege, Materialverfügbarkeit, Arbeitsplanerstellung)
- Prüfung und Freigabe von Fertigungsaufträgen
- bedarfsgemäße Anpassung von planungsrelevanten Stammdaten im ERP-System
- Einleiten und Durchführen von Maßnahmen zur Steigerung der Planungs- und Prozessoptimierung interner und externer Zielerreichung

### IHR RÜSTZEUG FÜR EINE FEUERFESTE ZUKUNFT:

- Abgeschlossene technische oder kaufmännische Berufsausbildung bzw. relevantes Hochschulstudium
- Einschlägige Berufserfahrung (mind. 2-3 Jahre) im Bereich Arbeitsvorbereitung erforderlich
- SAP-Kenntnisse erforderlich
- Verständnis von technischen Zeichnungen von Vorteil
- Sehr gute MS Office-Kenntnisse, insbesondere Excel
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein sowie eine strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Präzision und Genauigkeit, Lösungsorientierung

### BEI IHNEN IST DER FUNKE ÜBERGESPRUNGEN?

Bewerbung an: [Bewerbung.rathde@rath-group.com](mailto:Bewerbung.rathde@rath-group.com)

Fragen an: Christina Seidel unter +49 3521 4645 4122



Gestalten wir die Zukunft gemeinsam - wir freuen uns auf Sie!

OUTSTANDING INSIDE  
Refractory Solutions®

**RATH**