



## Drei Buchstaben – tausend Möglichkeiten – Ihre Chance. Wir sind RSP.

Wir stehen für Präzision, Innovation und handwerkliche Spitzenleistungen „Made in Germany“. Als Familienunternehmen kennen wir unsere Wurzeln und agieren doch international. Denn unsere Saugbagger sind Spezialisten, genau wie unsere Kunden auf der ganzen Welt und die Menschen, die sie täglich produzieren. Nutzen Sie Ihre Chance beim Marktführer auf dem Gebiet der ventilatorenbasierten Saugtechnik und werden Sie ein Teil von RSP.

## Fertigungsplaner (m/w/d/x)

### Das erwartet Sie:

- Abstimmung und Planung von Arbeitsabläufen, Betriebsmitteln und Zeitdaten
- Enge Zusammenarbeit mit dem Fachbereich Produktion zur Sicherstellung einer bestmöglichen Auftragsdurchlaufplanung
- Kostenanalyse für Eigen- und Fremdfertigung, Erarbeitung von Alternativmaßnahmen inklusive Vorkalkulation
- Erstellung, Verwaltung und kontinuierliche Pflege von Stücklisten und Materialstammdaten im ERP System Pro-Alpha
- Unterstützung bei der Bauplatzplanung sowie Mitarbeit an Projekten im Bereich Arbeitsvorbereitung

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium im technischen Bereich oder einer vergleichbaren Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich Produktionsplanung
- Sicherer Umgang mit MS-Office und einem ERP System
- Analytisches Denken, strukturierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse im Bereich REFA und einer Produktionsplanungssoftware von Vorteil

### Das geben wir Ihnen zurück:

  
Unbefristeter Arbeitsvertrag

  
Flexible Arbeitszeiten

  
Mitarbeiter-Laptop

  
Corporate Benefits

  
Attraktive Entlohnung

  
Gesundheitsbonus

  
Bikeleasing

  
Betriebliche Altersvorsorge

  
Firmenevents

  
Gute Verkehrsanbindung

  
Homeoffice

  
Essenszulage

  
Kita-Zuschuss

## RSP GmbH & Co. KG

Ansprechpartner: Kristina Cyliax

Zum Silberstollen 10, 07318 Saalfeld/Saale

Telefon: +49 (0) 36 71/57 21-0 / E-Mail: [bewerbung@rsp-germany.com](mailto:bewerbung@rsp-germany.com) / [www.rsp.com](http://www.rsp.com)

