



## 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.

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

### Das erwartet Sie:

- Eigenverantwortliche Aufgabenbearbeitung im Bereich Mobilhydraulik/ Pneumatik/ Hochdruckwasseranlagen
- Auslegung der Hydraulikanlagen nach Einsatzbedingungen und Kundenvorgaben
- Erstellung hydraulischer Schaltpläne gemäß DIN ISO 1219 mittels EPLAN Fluid
- Durchführungen von Versuchen und Messungen sowie Fehlersuche an fluidtechnischen Anlagen
- Erstellung technischer Spezifikationen sowie Prüfung und Freigabe von Herstellerunterlagen

### Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes technisches Studium, vorzugsweise im Bereich Maschinenbau/ Fachrichtung Hydraulik, Fahrzeugtechnik oder Baumaschinentechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung auf dem Gebiet Hydraulik und Fahrzeugtechnik wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit Programmen zur Berechnung und Auslegung hydraulischer Systeme
- Kenntnisse der einschlägigen Regelwerke
- Teamfähigkeit, Kontaktfreudigkeit, Verhandlungsgeschick sowie hohe Bereitschaft zur Eigeninitiative

### Das geben wir Ihnen zurück:

  
Unbefristeter Arbeitsvertrag

  
Attraktive Entlohnung

  
Betriebliche Altersvorsorge

  
Essenszulage

  
Flexible Arbeitszeiten

  
Gesundheitsbonus

  
Firmenevents

  
Kita-Zuschuss

  
Mitarbeiter-Laptop

  
Bikeleasing

  
Corporate Benefits

  
Sachbezugsgutschein

## RSP GmbH & Co. KG

Ansprechpartner: Kim Kohse

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)

