

## Absolventen gesucht

**Stehst Du kurz vor dem Abschluss  
Deines technischen Studiums?**

**Bist auf der Suche nach einem  
passenden Berufseinstieg?**

**Dann bist Du bei uns genau richtig!**

### Wer ist Kress?

Wir sind als eigenständiges inhabergeführtes Unternehmen seit über 30 Jahren erfolgreich in den Branchen Maschinen- und Anlagenbau tätig. Der Schwerpunkt liegt dabei im Basic- und Detail-Engineering.

Mit aktuell 190 Mitarbeitern sind wir seit Gründung auf einem kontinuierlichen Wachstumskurs.

Neben unserem Hauptsitz in Großostheim bei Aschaffenburg unterhalten wir Niederlassungen in Offenbach, Worms und Thayngen (Schweiz)

### Was bietet Dir Kress?

- Dir als Berufseinsteiger eine faire Chance
- Festvertrag mit außertariflicher Bezahlung
- 13. Monatsgehalt
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- vielseitige und interessante Aufgaben
- Entscheidungsfreiheit und Projektverantwortung
- Förderung Deiner persönlichen Fähigkeiten

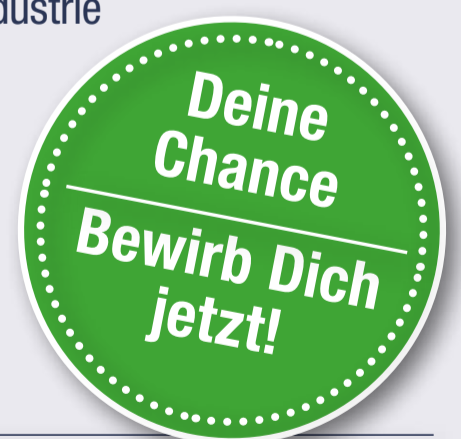
### Wen sucht Kress?

Unsere neue Niederlassung in Worms sucht für unsere Kunden, Bachelor- und Masterabsolventen der technischen Studiengänge oder Fachrichtungen

- Maschinen- und Apparatebau
- Verfahrens- und Chemische Technik
- Informatik und Informationstechnik
- Bauingenieurwesen und Bautechnik
- Projektmanagement
- Elektrotechnik
- etc.

### In folgenden Bereichen bieten wir Stellen an

- Chemie und Petrochemie  
(im weltweit führenden Konzern)
- Anlagen- und Rohrleitungsbau
- Piping Design/Rohrleitungsstatik
- Berechnung von Druckapparaten
- Halbleiter-/Semiconductor Industrie
- Pharmaindustrie
- Elektro-, Mess- und  
Regelungstechnik
- Konstruktion/CAD
- Rotating Equipment etc.



### Bewirb Dich jetzt!

Sende Deine Bewerbungsunterlagen mit Angaben



Deiner Gehaltsvorstellungen an [bewerbung@ib-kress.de](mailto:bewerbung@ib-kress.de) oder einfach QR-Code scannen und das Bewerbungsformular ausfüllen.

**KRESS Maschinen- und  
Anlagen-Konstruktions GmbH**  
Dieselstraße 15  
63762 Großostheim  
Tel. +49 6241-480 190  
[www.ib-kress.de](http://www.ib-kress.de)