

## Starte Dein Praktikum im Maschinen- und Anlagenbau.



### Was kann die/der Studierende lernen / Welche Kompetenzen kann man erwerben:

- CAD-System NX-UG, Detaillierte Konstruktionskenntnisse
- Spannsituationen und Einflussfaktoren
- Schleiftechnik (Spindel - Schleifscheibe)
- Maschinenrichtlinie (Sicherheitstechnik), CE- Konformität
- Methodisches Vorgehen in der Bearbeitung einer konstruktiven Aufgabe
- Dokumentation

### Unsere Anforderungen:

- Grundkenntnisse in CAD und Konstruktion (Studienfach)
- Hohe Eigeninitiative
- Mit dieser Aufgabe wenden wir uns insbesondere an Studierende der Fachrichtung Maschinenbau, Konstruktion, Fertigungstechnik und Mechatronik
- Sicherer Umgang mit MS-Office Produkten

### Unser Angebot:

Dieses Thema kann ab sofort, für mindestes 4 - idealerweise 6 Monate bearbeitet werden.



#### Heidelberger Druckmaschinen AG

Kurfürsten Anlage 52 - 60  
69115 Heidelberg

**Tel.:** 06221 92-00

**Web:** [www.heidelberg.com](http://www.heidelberg.com)

 [heidelbergdruck](https://www.facebook.com/heidelbergdruck)

 [heidelberg-druckmaschinen](https://www.linkedin.com/company/heidelberg-druckmaschinen)

Heidelberg ist seit vielen Jahren ein wichtiger Anbieter und Partner für die globale Druckindustrie. Mit Entwicklungs- und Produktionsstandorten sowie Vertriebsniederlassungen weltweit betreut das Unternehmen seine Kunden und bietet den gesamten Workflow für gewerbliche und industrielle Anwender.



Weitere Jobs findest Du  
auf **talentmaschine.de!**