

## Werkstudent (m/w)

für den Bereich Automotive und Maschinenbau



Aus der Praxis für die Praxis – Das ist das Motto von BLSG. Wir unterstützen Unternehmen bei der Optimierung ihrer Auftrags-, Produktions- und Logistikprozesse. Unsere besondere Stärke ist der Support in der Anlaufphase: von der Planung einer Fabrik bis zur Einführung neuer Anlagen oder Prozesse unter Lean Gesichtspunkten. Namhafte Firmen vom global agierenden Automobilhersteller bis zum mittelständischen Hightechunternehmen vertrauen auf unsere langjährige Erfahrung und Umsetzungskompetenz.

### Ihre Aufgaben umfassen

- die Vorbereitung von Workshops und Unterstützung bei deren Durchführung.
- die Aufnahme und Abbildung von Werksabläufen.
- die Erstellung von Präsentationen.
- die Abstimmung mit mehreren Produktionsstandorten.

### Ihre Qualifikationen

- ein Vordiplom (o. ä.) des Ingenieur- oder Wirtschaftsingenieurwesens mit Schwerpunkt Produktion oder Logistik.
- sichere Anwenderkenntnisse von MS Office.
- soziale Kompetenz, hohes Maß an Selbständigkeit sowie örtliche und zeitliche Einsatzflexibilität.
- gute Kenntnisse über Lean Management Prinzipien.

### Wir bieten Ihnen

- anspruchsvolle Projekte in einem qualifizierten und engagierten Team.
- spannende Aufgaben mit viel Raum für eigene Ideen.
- ein Umfeld mit kurzen Entscheidungswegen, frühzeitige Verantwortungsübernahme und eine offene Unternehmenskultur.
- eine wöchentliche Arbeitszeit von 15 – 20 Stunden.

### Weitere Informationen

Eintrittsdatum ab: ab Oktober 2017  
Einsatzort: Ingolstadt

Ansprechpartner: Kerstin Grunenberg

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail in einer PDF-Datei. Bitte geben Sie in Ihrem Anschreiben ihren frühesten Eintrittstermin an.

BLSG AG  
Marie-Curie-Straße 6  
D-85055 Ingolstadt  
Tel.: +49 (0) 841/ 90 14 340  
[bewerbung@b-l-s-g.com](mailto:bewerbung@b-l-s-g.com)  
[www.b-l-s-g.com](http://www.b-l-s-g.com)

### Ihr Einsatzbereich



Auftrags-  
steuerung



IT  
Systemdesign



JIT/ JIS



LEAN  
Management



Vorserien-  
prozesse