

## Unternehmensprofil

Name des Unternehmens:	<b>Vitesco Technologies GmbH</b>
Adresse:	Robert-Bunsen-Str. 17 36179 Bebra
Internetadresse:	<a href="http://www.vitesco-technologies.com">www.vitesco-technologies.com</a> <a href="http://www.vitesco-technologies.com/de/Home/Careers">www.vitesco-technologies.com/de/Home/Careers</a> <a href="https://www.facebook.com/VitescoTechnologies">www.facebook.com/VitescoTechnologies</a> <a href="https://www.twitter.com/VitescoT">www.twitter.com/VitescoT</a>
Ansprechpartner/in:	Antje Geiger / Iris Lohr-Hollstein
Mail Kontakt:	<a href="mailto:antje.geiger@continental-corporation.com">antje.geiger@continental-corporation.com</a> <a href="mailto:iris.lohr-hollstein@continental-corporation.com">iris.lohr-hollstein@continental-corporation.com</a>
Telefon:	06622 - 70 289 / 06622 – 70 591

### Informationen über den Praktikums-/Arbeitgeber:

Continental entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2019 einen Umsatz von etwa 44,5 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 242.000 Mitarbeiter in 59 Ländern und Märkten.

Der Standort Bebra des internationalen Technologieunternehmens Vitesco Technologies gehört zum Continental-Konzern und hat über 50 Jahre Erfahrung in der Produktion von elektromechanischen Komponenten und ist auf diesem Gebiet heute ein weltweites Kompetenzzentrum des Konzerns. Rund 30 Millionen Komponenten werden hier und im Werk Mühlhausen (Thüringen), das zum Standort Bebra gehört, pro Jahr gefertigt und an Automobilhersteller in aller Welt geliefert. Dabei reicht das Spektrum der Hightech-Produkte von Aktuatoren, die die Luftzufuhr im Motor regeln, über Direktschaltmodule für moderne Automatikgetriebe, Kraftstoffpumpen, Bürstenlose Gleichstrommotoren bis zu Luftkompressoren für Komfortsitze.

### Studierende welcher Fachrichtungen suchen Sie?

- Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Werkstofftechnik, Kunststofftechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Umweltingenieurwesen)
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Betriebswirtschaftslehre

**Was bieten Sie an?**

Praktika	<input checked="" type="checkbox"/>
Stud. Werksverträge	<input checked="" type="checkbox"/>
Abschlussarbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>
Einstiegsstellen für B. A.	<input checked="" type="checkbox"/>
Einstiegsstellen für M. A.	<input checked="" type="checkbox"/>

**Welche fachlichen Vorkenntnisse/Voraussetzungen erwarten Sie von Praktikanten?**

- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Abgeschlossenes Grundstudium (mind. im 4. Semester)

**Welche Aufgabenbereiche/Abteilungen können Praktikanten bei Ihnen kennen lernen?**

Praktika sind nahezu in allen Bereichen möglich, z.B. Engineering, Qualitätsmanagement, Entwicklung, Arbeitsvorbereitung, Logistik, Einkauf und Arbeits-, Brand-, Gesundheits-, Umwelt- und Unternehmensschutz.

**Wie lange sollte die Dauer eines Praktikums bei Ihnen sein?**

Mind. zwei Monate	<input type="checkbox"/>
Mind. drei Monate	<input checked="" type="checkbox"/>
Mind. vier Monate	<input type="checkbox"/>
Mind. sechs Monate	<input type="checkbox"/>

**Wie viele Monate vor Beginn des Praktikums sollten Interessierte sich bewerben?**

Sie sollten sich mindestens drei Monate vor dem gewünschten Arbeitsbeginn bewerben.

**Gibt es eine Vergütung?**

Nein	<input type="checkbox"/>
Ja	<input checked="" type="checkbox"/>

**Falls ja, in welcher Höhe?**

branchenübliche Vergütung

**Welche Bewerbungsart wird gewünscht?**

- |                           |     |
|---------------------------|-----|
| 1. Auf Ausschreibung      | (X) |
| a) eigenes Karriereportal | (X) |
| b) per E-Mail             | ( ) |
| c) per Post               | ( ) |
| 2. Initiativbewerbung     | (X) |
| Per Mail                  |     |