

# Absolventen

Fachrichtungen Kunststoff- und Elastomertechnik,  
Maschinenbau



LS Kunststofftechnologie GmbH  
**Lösungen + Systeme aus  
Hochleistungspolymeren**

---

Dertinger Weg 10 – 97877 Wertheim-Bettingen – [www.lswe.de](http://www.lswe.de) – [info@lswe.de](mailto:info@lswe.de) – Telefon 03942 – 92 66-0

---

Die LS Kunststofftechnologie GmbH ist ein international tätiges mittelständisches Unternehmen mit mehr als 200 Mitarbeitern, welches sich auf die Verarbeitung und Compoundierung von Hochleistungspolymeren spezialisiert hat. Unsere Produktpalette umfasst hauptsächlich thermisch und mechanisch hoch beanspruchte Komponenten für die Automobilindustrie sowie Einzelteile und Baugruppen für die Labor- und Medizintechnik.

**Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort:**

## Absolvent (m/w) Kunststoff- und Elastomertechnik (Dipl.-Ing./B.Eng.)

- **Ihr Aufgabengebiet**

- Entwicklung von neuartigen Bauteil- und Werkzeugkonzepten
- Konstruktion mittels 3D-CAD
- CAE-Simulationen des Spritzgussprozesses
- Eigenständige Projektbetreuung

- **Ihr Profil**

- abgeschlossenes Studium Kunststoff- und Elastomertechnik
- Kenntnisse im Projektmanagement
- verhandlungssicheres Englisch
- Einsatzfreude und Begeisterungsfähigkeit

- **Interesse?**

Falls Sie sich angesprochen fühlen, können Sie sich aktiv in einem zukunftssträchtigen Spezialgebiet der Kunststofftechnik einbringen. Wir bieten Ihnen im Gegenzug eine langfristige Perspektive sowie überdurchschnittliche Verdienstmöglichkeiten.

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintritts und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

**LS Kunststofftechnologie GmbH**  
**Lösungen und Systeme aus Hochleistungspolymeren**

Frau Elke Kohlhepp  
Dertinger Weg 10  
97877 Wertheim-Bettingen

E-Mail: [e.kohlhepp@lswe.de](mailto:e.kohlhepp@lswe.de)

# Praktika

**Fachrichtungen Kunststoff- und Elastomertechnik,  
Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen,  
Wirtschaftsinformatik**



**LS Kunststofftechnologie GmbH  
Lösungen + Systeme aus  
Hochleistungspolymeren**

---

Dertinger Weg 10 – 97877 Wertheim-Bettingen – [www.lowe.de](http://www.lowe.de) – [info@lowe.de](mailto:info@lowe.de) – Telefon 03942 – 92 66-0

---

Die LS Kunststofftechnologie GmbH ist ein international tätiges mittelständisches Unternehmen mit mehr als 200 Mitarbeitern, welches sich auf die Verarbeitung und Compoundierung von Hochleistungspolymeren spezialisiert hat. Unsere Produktpalette umfasst hauptsächlich thermisch und mechanisch hoch beanspruchte Komponenten für die Automobilindustrie sowie Einzelteile und Baugruppen für die Labor- und Medizintechnik.

**Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort:**

## Praktikanten (m/w)

- **Studienrichtungen**

- Informatik
- Kunststoff- und Elastomertechnik,
- Maschinenbau,
- Naturwissenschaften (Physik, Chemie),
- Wirtschaftsinformatik,
- Wirtschaftsingenieurwesen

- **Ihr Profil**

- 3 - 12 Monate Zeit um den Berufsalltag kennenzulernen
- sicherer Umgang mit gängiger Office-Software
- Grundkenntnisse in fachspezifischer Anwendungssoftware vorteilhaft
- technisches Verständnis und ganzheitliches Denken setzen wir voraus

- **Ihre Aufgaben**

- Mitarbeit in aktuellen Projekten
- Entwicklung, administrative Tätigkeiten in der Projektarbeit (je nach Studiengang),
- bitte erfragen Sie unsere aktuellen Abschlussarbeitsthemen!

- **Interesse?**

Falls Sie sich angesprochen fühlen, können Sie sich aktiv in einem zukunftssträchtigen Spezialgebiet der Kunststofftechnik einbringen. Bitte nennen Sie in Ihrer Bewerbung Ihre Fachrichtung bzw. den Studienschwerpunkt, die gewünschte Praktikumsdauer mit Startzeitpunkt sowie Ihre zusätzlichen Qualifikationen. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (tabellarischer Lebenslauf, evtl. Zeugnisse früherer Praktika, Notenspiegel, Regelung des Praktikantenamtes) senden Sie bitte an:

**LS Kunststofftechnologie GmbH  
Lösungen und Systeme aus Hochleistungspolymeren**

Frau Elke Kohlhepp

Dertinger Weg 10

97877 Wertheim-Bettingen

E-Mail: [e.kohlhepp@lowe.de](mailto:e.kohlhepp@lowe.de)