

# Werkstudent / Praktikant (m/w/d) für die Konstruktion - Schwerpunkt Mechanik

Online seit 21.10.2024 | 2024-10-21-896017 | Werkstudent:in

---

## Stellenbeschreibung

Die GINO AG Elektrotechnische Fabrik ist ein weltweit führender Hersteller für Industrie- und Verkehrstechnikanwendungen. Als klassischer Nischenproduzent mit Fertigungsstätten in Deutschland (Bonn und Eisenach) und China (Shanghai) sowie Repräsentanzen in über 15 Ländern.

Weltweit bedient GINO namhafte Kunden mit elektrischen Widerständen im Leistungsbereich von 50 Watt bis 360 Megawatt.

### Ihre Aufgaben

- Unterstützende 3D-Konstruktion unter Aufsicht nach ausreichend detaillierten konstruktiven Vorgaben (z.B. Skizzen, Entwürfe) anfertigen
- Maßstabs- und fertigungsgerechte Teil-, Zusammenbau- und Anordnungszeichnungen anfertigen und mit zuständigen Stellen abstimmen
- Auswahl und Dimensionierung der mechanischen Komponenten
- Mitarbeit bei der Erstellung von Kunden- und internen Dokumentationen

## Anforderungsprofil & Qualifikationen

### Ihr Profil

- Eingeschriebener Student (m/w/d) eines technischen Studiums (Mechanik, Mechatronik, etc.)
- Erste Kenntnisse in Zeichnungserstellung
- Erste Kenntnisse in 3D-CAD Programmen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Du bist bis zu 20 Std. in der Woche verfügbar

## Was wir bieten

- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Arbeiten mit modernster Soft- und Hardware
- Gute Erreichbarkeit und kostenlose Parkplätze

## Vorteile für Mitarbeitende



- Flexible Arbeitszeit
- Obstkorb
- Getränke

## Stellenmerkmale

Beschäftigungsart	Werkstudent:in
Tätigkeitsbereich	Ingenieur:innen und technische Berufe
Beschäftigungsumfang	Nach Vereinbarung
Home Office	Nein
Abschluss	Bachelor-Studium
Berufserfahrung	< 1 Jahr
Bewerbungslink	<a href="https://www.gino-ag.com/de/karriere/jobboerse/742-40-59_werkstudent-praktikant-konstruktion-schwerpunkt-mechanik-m-w-d/">https://www.gino-ag.com/de/karriere/jobboerse/742-40-59_werkstudent-praktikant-konstruktion-schwerpunkt-mechanik-m-w-d/</a>

---

## Kontaktdaten

Firma/Hochschule	GINO AG, Elektrotechnische Fabrik
Anschrift	Friedrich-Wöhler-Str. 65 53117 Bonn, Deutschland
Kontakt	Frau S Decker
Telefon	 +492289898660
E-Mail	 <a href="mailto:personal@gino.de">personal@gino.de</a>
Webseite	<a href="https://www.gino-ag.com">https://www.gino-ag.com</a>

