



Ausbildung  
Nico Holtmann

Ausbildung  
Tim Hartmann

Duales Studium  
Anika Wiese

**WE INNOVATE!** DAMIT TECHNISCHE BEGEISTERUNG  
DIE PASSENDE AUSBILDUNG BEKOMMT.

Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem hoch technologischen Umfeld – dafür steht WAGO als Familienunternehmen mit seinen über 8.000 Mitarbeitern weltweit. Dabei sind unsere Auszubildenden und Studenten vom ersten Tag ein Teil eines Teams und lernen von den Besten ihres Fachs. Bringen auch Sie Ihre persönlichen Stärken bei einem der führenden Anbieter von elektrischer Verbindungs- und Automatisierungstechnik ein.

## Fachlagerist (m/w/d) 2019 SDH

### Ausbildungsinhalte:

- Sendungen verladen
- Lieferungen für den Versand zusammenstellen
- Waren annehmen
- Einlagerung von Gütern

### Organisation:

- Ausbildungsdauer: 2 Jahre
- Ausbildungsort: Sondershausen
- Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer

### Voraussetzung:

- Guter Hauptschulabschluss
- Gute Schulnoten in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse
- Teamfähigkeit

## Wir bieten:

- Systematische Einarbeitungsphase
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine attraktive betriebliche Altersvorsorge
- Absicherung gegen Berufsunfähigkeit ohne Gesundheitsfragen
- Aktives Gesundheitsmanagement mit eigenem Betriebsarzt
- Flexible Pausengestaltung
- Modernes Betriebsrestaurant

Interessiert? Dann bewerben Sie sich gleich über unser Online-Bewerbungssystem oder informieren Sie sich über weitere spannende Perspektiven.

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Kathrin Schenke, Telefon 03632/659-238.



Ihre Perspektive bei WAGO – von Prüfern und Presse empfohlen



Ausbildung  
Nico Holtmann

Ausbildung  
Tim Hartmann

Duales Studium  
Anika Wiese

## **WE INNOVATE!** DAMIT TECHNISCHE BEGEISTERUNG DIE PASSENDE AUSBILDUNG BEKOMMT.

Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem hoch technologischen Umfeld – dafür steht WAGO als Familienunternehmen mit seinen über 8.000 Mitarbeitern weltweit. Dabei sind unsere Auszubildenden und Studenten vom ersten Tag ein Teil eines Teams und lernen von den Besten ihres Fachs. Bringen auch Sie Ihre persönlichen Stärken bei einem der führenden Anbieter von elektrischer Verbindungs- und Automatisierungstechnik ein.

### **Verfahrensmechaniker f. Kunststoff und Kautschuk (m/w/d) 2019 SDH**

#### **Ausbildungsinhalte:**

- Einrichtung, Überwachung und Instandhaltung automatisierter Fertigungs- und Prüfeinrichtungen
- Überwachung der normierten Fertigungsabläufe
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Be- und Verarbeitungsverfahren von polymeren Werkstoffen

#### **Organisation:**

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Ausbildungsort: Sondershausen
- Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer

#### **Voraussetzung:**

- Guter Schulabschluss
- Gutes mathematisches Verständnis
- Interesse an Kunststoffen sowie technischen Abläufen
- Farbumscheidungsvermögen
- Ausreichende Sehfähigkeit

## Wir bieten:

- Systematische Einarbeitungsphase
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine attraktive betriebliche Altersvorsorge
- Absicherung gegen Berufsunfähigkeit ohne Gesundheitsfragen
- Aktives Gesundheitsmanagement mit eigenem Betriebsarzt
- Flexible Pausengestaltung
- Modernes Betriebsrestaurant

Interessiert? Dann bewerben Sie sich gleich über unser Online-Bewerbungssystem oder informieren Sie sich über weitere spannende Perspektiven.

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Kathrin Schenke, Telefon 03632/659-238.



## Ihre Perspektive bei WAGO – von Prüfern und Presse empfohlen





**Ausbildung**  
Nico Holtmann

**Ausbildung**  
Tim Hartmann

**Duales Studium**  
Anika Wiese

## **DAMIT TECHNISCHE BEGEISTERUNG DIE PASSENDE AUSBILDUNG BEKOMMT.**

Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem hoch technologischen Umfeld – dafür steht WAGO als Familienunternehmen mit seinen mehr als 8.000 Mitarbeitern weltweit. Dabei sind unsere Auszubildenden und Studenten vom ersten Tag ein Teil eines Teams und lernen von den Besten ihres Fachs. Bringen auch Sie Ihre persönlichen Stärken bei einem der führenden Anbieter von elektrischer Verbindungs- und Automatisierungstechnik ein.

### **B. Eng. Elektrotechnik (m/w/d) 2019**

#### **Ausbildungsinhalte:**

- Ingenieurspraxis in Hardware und Software
- Schulungen für diverse Entwicklungstools
- Entwicklungstätigkeit im Fachbereich
- Eigene marktreife Vorentwicklungen

#### **Organisation:**

- Ausbildungsdauer: 7 Semester
- Ausbildungsort: Minden und Sondershausen
- Studium am Campus Minden oder PHWT Oldenburg
- Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.)

#### **Voraussetzung:**

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Abgeschlossene Berufsausbildung wünschenswert
- Gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Interesse
- Leistungsbereitschaft
- Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere Englisch

## Wir bieten:

- Systematische Einarbeitungsphase
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine attraktive betriebliche Altersvorsorge
- Absicherung gegen Berufsunfähigkeit ohne Gesundheitsfragen
- Aktives Gesundheitsmanagement mit eigenem Betriebsarzt
- Flexible Pausengestaltung
- Modernes Betriebsrestaurant

Interessiert? Dann bewerben Sie sich gleich über unser Online-Bewerbungssystem oder informieren Sie sich über weitere spannende Perspektiven.

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Kathrin Schenke, Telefon 03632/659-238.



## Ihre Perspektive bei WAGO – von Prüfern und Presse empfohlen





**Ausbildung**  
Nico Holtmann

**Ausbildung**  
Tim Hartmann

**Duales Studium**  
Anika Wiese

## **DAMIT TECHNISCHE BEGEISTERUNG DIE PASSENDE AUSBILDUNG BEKOMMT.**

Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten in einem hoch technologischen Umfeld – dafür steht WAGO als Familienunternehmen mit seinen mehr als 8.000 Mitarbeitern weltweit. Dabei sind unsere Auszubildenden und Studenten vom ersten Tag ein Teil eines Teams und lernen von den Besten ihres Fachs. Bringen auch Sie Ihre persönlichen Stärken bei einem der führenden Anbieter von elektrischer Verbindungs- und Automatisierungstechnik ein.

### **B. Eng. Maschinenbau (m/w/d) 2019**

#### **Ausbildungsinhalte:**

- Werkstoffkunde
- Techn. Dynamik
- Mess- und Regeltechnik
- Mathematik
- Antriebstechnik
- Konstruktionslehre

#### **Organisation:**

- Ausbildungsdauer: 7 Semester
- Ausbildungsort: Minden und Sondershausen
- Studium am Campus Minden oder PHWT Diepholz
- Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.)

### Voraussetzung:

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Abgeschlossene Berufsausbildung wünschenswert
- Gute Noten in naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Interesse
- Fremdsprachenkenntnisse
- Teamfähigkeit

### Wir bieten:

- Systematische Einarbeitungsphase
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine attraktive betriebliche Altersvorsorge
- Absicherung gegen Berufsunfähigkeit ohne Gesundheitsfragen
- Aktives Gesundheitsmanagement mit eigenem Betriebsarzt
- Flexible Pausengestaltung
- Modernes Betriebsrestaurant

Interessiert? Dann bewerben Sie sich gleich über unser Online-Bewerbungssystem oder informieren Sie sich über weitere spannende Perspektiven.

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne Kathrin Schenke, Telefon 03632/659-238.



Ihre Perspektive bei WAGO – von Prüfern und Presse empfohlen

