

Route 02: Elektro / Mechanik / Produktion

Mainburg



Bus- Route

Treffpunkt: Mainburg, Griesplatz: 08:30 Uhr **Abfahrt:** 08:45 Uhr
Abholplatz: Mainburg, Griesplatz **Rückkehr:** circa 16:15 Uhr

09:00 – 11:00

Haix Schuhe- Produkts- u. Vertriebs GmbH
Aufhofstr. 10, 84048 Mainburg

Ausbildung (m/w/d):	Berufsfeld:
Fachinformatiker	IT
Kaufleute E-Commerce	Wirtschaft, Verwaltung
Industriekaufleute	Wirtschaft, Verwaltung
Schuhfertiger (m/w/x)	Handwerk
Verkäufer/Einzelhandelskaufleute	Wirtschaft, Verwaltung
Technischer Produktdesigner	Technik

Ablauf:

- Produktionsführung
- Eigenständige Fertigung von Schlüsselanhängern
- Informationen über die Ausbildung bei HAIX
- Gemeinsamer Abschluss mit Quiz über das Unternehmen und Produktion – mit Möglichkeit eines Gewinns

Informationen zu Haix GmbH: [Karriere/Ausbildung](#)

11:15 – 13:45

Inkl.
Mittagessen
30 Minuten

Wolf GmbH



Duales Studium möglich

Industriestr. 1, 84048 Mainburg

Ausbildung (m/w/d):	Berufsfeld:
Industriemechaniker	Metall, Maschinenbau
Fertigungsmechaniker	Metall, Maschinenbau
Maschinen- und Anlagenführer	Metall, Maschinenbau
Elektroniker für Betriebstechnik	Elektro
Elektroniker für Automatisierungstechnik	Elektro
Elektroanlagenmonteur	Elektro
Technischer Produktdesigner	Metall, Maschinenbau

Ablauf:

- Vorstellung & Vortag über die Ausbildungsmöglichkeiten bei Wolf
- Besichtigung des Ausbildungszentrums
- Verschiedene Mitmachaktionen mit Werkstücken

Informationen zu Wolf GmbH: [Karriere/Ausbildung](#)

14:00 – 16:00

Bachner Elektro GmbH & Co KG



Duales Studium möglich

Gutenbergstraße 5 (Ausbildungszentrum), 84048 Mainburg

Ausbildung (m/w/d):	Berufsfeld:
Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik	Elektro
Informationselektroniker	Elektro
Techn. Systemplaner elektronische Systeme	Elektro
Kaufleute für Büromanagement	Wirtschaft, Verwaltung
Fachinformatiker für Systemintegration	IT, Computer
Fachkraft für Lagerlogistik	Verkehr, Logistik
Duales Studium: Elektro- und Informationstechnik	Elektro

Ablauf:

- Kennenlernen der Bachner Group
- eigenständiger Aufbau eines elektrischen Aufbaus in der Ausbildungsakademie

Informationen zu Bachner Elektro GmbH & Co. KG: [Karriere/Ausbildung](#)