



STUDIENGÄNGE IM ÜBERBLICK

 Studium an der DHBW Ravensburg Campus Friedrichshafen / DH Gera-Eisenach

- Studiengang Elektrotechnik
Fachrichtung Fahrzeugelektronik und Mechatronische Systeme
- Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen
Fachrichtung Elektrotechnik
Fachrichtung Maschinenbau

 Studium an der DH Gera-Eisenach

- Studiengang Mechatronik



Studiengang Elektrotechnik

Zugangsvoraussetzung:

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife (Technik)
- Fachhochschule (Technik)

Kooperationspartner:

- DHBW Ravensburg, Campus Friedrichshafen
- DH Gera-Eisenach

Ausbildungsbetrieb:

Jopp Holding GmbH in Bad Neustadt a. d. Saale

Verlauf:

Praxis- und Akademiephasen wechseln regelmäßig je 3 bis 6 Monate

Ausbildungsstart:

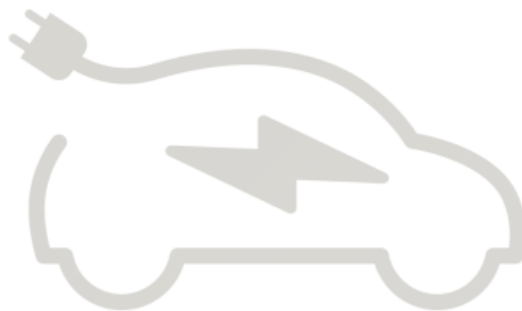
September 2023 bei Jopp Holding GmbH in Bad Neustadt a. d. Saale

Bewerbungsverfahren:

- Kapazität: flexibel, in der Regel 1 bis 2 Plätze
- Laufend Bewerbungen möglich

Einsatzfelder:

Entwicklung



Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

- Zugangsvoraussetzung:**
- Allgemeine Hochschulreife
 - Fachgebundene Hochschulreife (Technik)
 - Fachhochschule (mit Test)
- Kooperationspartner:**
- DHBW Ravensburg, Campus Friedrichshafen
 - DH Gera-Eisenach
- Ausbildungsbetrieb:** Jopp Holding GmbH in Bad Neustadt a. d. Saale
- Verlauf:** Praxis- und Akademiephasen wechseln regelmäßig je 3 bis 6 Monate
- Ausbildungsstart:** September 2023 bei Jopp Holding GmbH in Bad Neustadt a. d. Saale
- Bewerbungsverfahren:**
- Kapazität: flexibel, in der Regel 1 bis 2 Plätze
 - Laufend Bewerbungen möglich
- Einsatzfelder:**
- Strategischer Einkauf
 - Vertrieb
 - Projektmanagement



Studiengang Mechatronik

Zugangsvoraussetzung:

- Allgemeine Hochschulreife
- Fachgebundene Hochschulreife
- Fachhochschule (Technik)

Kooperationspartner:

DH Gera-Eisenach

Ausbildungsbetrieb:

Jopp Holding GmbH in Bad Neustadt a. d. Saale

Verlauf:

Praxis- und Theoriephasen wechseln regelmäßig

Ausbildungsstart:

September 2023 bei Jopp Holding GmbH in Bad Neustadt a. d. Saale

Bewerbungsverfahren:

- Kapazität: flexibel, in der Regel 1 bis 2 Plätze
- Laufend Bewerbungen möglich

Einsatzfelder:

- Entwicklung
- Betriebstechnik

