

# WIR SUCHEN DICH

PRAKTIKUM  
ELEKTRONIKVALIDIERUNG LABOR

## DARAUF KANNST DU DICH FREUEN

---

- Du unterstützt in deinem Praktikum bei der **Inbetriebnahme** und **Automatisierung** von **Prüfständen**
- Du nimmst **HV- und LV-Komponenten** in Betrieb
- Du baust **eigenständig** **Versuchsanordnungen im Labor auf**, führst sie durch und wertest sie aus
- Du **betreust Komponententests** nach LV 123, LV 124 bzw. ZVEI-Vorgaben
- Du **betreust** und **optimierst** neue automatisierte **Prüfstände**

## DAS BRINGST DU MIT

---

- Du studierst **Elektrotechnik, Mechatronik** oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du hast erste Kenntnisse im Bereich **Hochvolt-Technik**
- Du hast idealerweise Kenntnisse im Umgang mit **LabView** und **MATLAB** oder **Simulink**
- Du bist interessiert an **innovativen Technologien**
- Du sprichst fließend Deutsch und gutes Englisch

MEHR ZU EVOMOTIV FINDEST DU AUF KUNUNU ODER AUF UNSERER KARRIERESEITE.

DU HAST NOCH FRAGEN ODER MÖCHTEST DICH BEWERBEN?

Isabelle Hörschkes

0711/32 06 74-24 | [personal.stuttgart@evomotiv.de](mailto:personal.stuttgart@evomotiv.de)

Referenznummer: 1109/E



EVOMOTIV