

WIR SUCHEN DICH

PRAKTIKUM ENTWICKLUNG HOCHVOLT-PRÜFSTÄNDE

DARAUF KANNST DU DICH FREUEN

- Du entwickelst ein **Sicherheitssystem** für **Hochvolt-Prüfstände**
- Du bindest hierfür die **Hardware** und **Fremdsoftware** ein
- Du untersuchst **EMV-Einflüsse**
- Du unterstützt beim **Testing** und **Absicherung** der Software

DAS BRINGST DU MIT

- Du studierst **Elektrotechnik**, **Mechatronik** oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du kennst dich idealerweise mit **LabVIEW** aus
- Du hast erste Erfahrungen im Umgang mit **Messtechnik** wie zum Beispiel von National Instruments
- Du hast eine selbstständige Arbeitsweise
- 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

Referenznummer: 1092/ES



EVOMOTIV