

WIR SUCHEN DICH

PRAKTIKUM ENTWICKLUNG MECHANIK/ELEKTRONIK FÜR PARKTEST-ROBOTER

DARAUF KANNST DU DICH FREUEN

- Du unterstützt bei der **Entwicklung** eines **automatisiert fahrenden Roboters** für den Transport von Hindernissen bei Parktests
- Du **analysierst** und **optimierst** den vorhandenen **Roboter**
- Du **konzipierst** und **entwickelst** mechanische und/oder elektronische **Komponenten**
- Du **baust** die entwickelten **Komponenten** auf und **bindest** sie in den **Roboter** ein
- Du bist verantwortlich für das **Testing** und die **Absicherung** des Roboters

DAS BRINGST DU MIT

- Du studierst im Bereich der **Mechatronik, Maschinenbau, Elektrotechnik** oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Du hast bereits Kenntnisse in der **Konstruktion** mit **CAD-Programmen**
- Du bringst bestenfalls erste Erfahrungen im **3D-Druck** mit
- Du besitzt idealerweise erste Erfahrungen im **Entwerfen von Schaltungen** mit z. B. Autodesk EAGLE, KiCad
- Du arbeitest gerne **selbstständig** (keine Angst das Team steht Dir mit Rat und Tat zur Seite)
- Du sprichst fließend Deutsch und gut 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: 1230/M



EVOMOTIV