



MAKEMINT

Wir suchen für unser Start-up zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung für die Entwicklung neuer Prototypen im Schwerpunkt Lehr- und Lernsysteme.

Studentische

Honorarkräfte

ELEKTROTECHNIK, MECHATRONIK,
INTERNET DER DINGE

Deine Aufgaben sind z.B.:

- Entwurf und Umsetzung von Prototypen
- Entwurf von elektrischen Schaltungen
- Einbindung von Sensoren und Aktoren
- Schreiben von kleinen Programmen
- Erstellung von Bibliotheken
- Montage und Bau der Prototypen

Was du mitbringst

- Freude an technischen Projekten
- Erfahrungen z.B. Arduino, STM, ESP, Raspberry Pi
- Motivation innovative „wilde“ Prototypen zu bauen
- Erfahrung im Programmieren
- Kenntnisse z.B. in Python, Arduino, C, C++, Node-RED, Scratch

Was für Prototypen sollen das sein?

Roboter, Linienfolger, Battle-Bots, IoT-Systeme, Wearables, Smart-Devices, Smartcars, AR/VR Projekte.

Gerne kannst du auch deine studentischen Projektarbeiten mit uns umsetzen.

makeMINT ist ein innovatives Start-up, das technisch-didaktische Lehr- und Lernmittel entwickelt und vertreibt. Wir wollen „Menschen dazu befähigen, moderne Technologien spielerisch anzuwenden, zu verstehen und kreativ weiterzuentwickeln“. Parallel entwickeln wir die digitale Lernplattform Mintcademy mit integriertem Onlineshop und KI-Teachbot.

makeMINT UG (haftungsbeschränkt) & Co. KG

Florian Wengert

+49 17644449923
info@makemint.de