

Clevere Lösungen, die einfach funktionieren – dafür stehen wir von WERMA. Wir setzen die Standards für moderne Signaltechnik und definieren deren Zukunft: von Signalgeräten bis hin zu vernetzten, intelligenten Systemlösungen zur Prozessoptimierung.

Du studierst im Bereich der Elektrotechnik, technischen Informatik, Automatisierungstechnik oder der Mechatronik?

Dann werde Teil unseres Teams und absolviere dein **Praxissemester**, oder deine **Abschlussarbeit (m/w/d)** bei WERMA.



Diese Aufgaben warten auf dich:

- Projekte in den Bereichen:
 - Automatisierungstechnik (Systemintegration)
 - Softwareentwicklung auf Windows und Linux
 - Messtechnik/Schaltungsentwicklung
- Entwickeln mit C++, Embedded PC, Raspberry, Arduino und Microcontroller (μC)

Diese Voraussetzungen bringst du mit:

- Du studierst im Bereich Elektrotechnik, technische Informatik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Ähnlichen
- Eine im Vorfeld absolvierte Berufsausbildung würde uns freuen
- Du hast Spaß daran im Team aber auch selbstständig zu arbeiten

Warum zu WERMA?:

- Wir bieten eine freie Auswahl an interessanten Themen in verschiedenen Bereichen
- Du findest ein innovatives Arbeitsumfeld mit viel Freiraum
- Wir sind ein motiviertes und breit aufgestelltes Team

Du bist interessiert?

Dann besuche jetzt unsere Webseite (www.werma.com/de/career/), öffne das Dokument und reiche deine Unterlagen online über den roten Button bei uns ein.

Bei offenen Fragen steht dir Herr Aldinucci unter 07424 9557-195 jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir würden uns freuen, dich bald bei WERMA begrüßen zu dürfen!