

## Forschungs- und Entwicklungszentrum für Embedded Systems





## Studienbegleitendes Praktikum Hardware-Entwicklung

Du begeisterst Dich für die Hardware-Entwicklung und möchtest erleben, wie theoretische Konzepte aus Deinen Vorlesungen in der Praxis umgesetzt werden? Wir bieten Dir die Möglichkeit, den gesamten Entwicklungszyklus - von der Analyse über Design, Implementierung und Test - an realen Tools für unser Unternehmen umzusetzen. Nutze Deine Praktikumszeit, um etwas Bleibendes und Wertvolles zu schaffen.

Wenn Du den Wunsch hast, während Deiner Praktikumszeit auch andere Bereiche kennenzulernen, wie zum Beispiel die Software-Entwicklung, Vertrieb von Hardund Software-Lösungen oder Systemadministration, können wir Dir auch das ermöglichen.

Je nachdem, welches Projekt wir gemeinsam auswählen, kommen beispielsweise folgende Technologien zum Einsatz: CAD Design von Schaltplan und Layout in Altium Designer, 3D Gehäusedesign in FreeCAD oder Schaltungssimulation mit LTSpice.

Interesse? Dann melde Dich einfach doch mal formlos bei uns und besuch uns auf einen Kaffee, Tee oder ein Wasser...

Gerne per Email an:

Christoph von Thülen (Lead Hardware Designer)

Mail: c.von.thuelen@brunel.net

Telefon: +49 5121 1760 - 701

Web: https://www.brunel.net/bcs



Email an c.von.thuelen@brunel.net