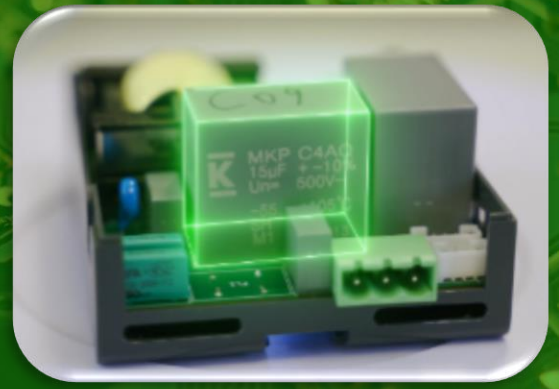




Digital Power Systems



# Industriepraktikum

Elektrotechnik - Produktentwicklung

## Wer wir sind:

Digital Power Systems ist ein Spin-Off des KITs und entwickelt Netzteile für eine Vielzahl von Anwendungen mit dem Fokus auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Wir sind in der Nähe des KITs angesiedelt und pflegen guten Kontakt zu Studierenden. Wir bieten immer Praktika, Studienarbeiten und Einstiegsmöglichkeiten an!

## Deine Aufgaben:

Zu Beginn deines Praktikums erarbeiten wir gemeinsam Deine Aufgabenstellung. Dies kann sowohl im Software, Hardware als auch in Grundlagenstudien liegen.

Dabei kannst Du einen kleinen Teil dazu beitragen, die Welt einen winzigen Schritt besser zu gestalten. Wichtig dabei ist nur, dass das was Du machst, mit Freude und Exzellenz tust.

## Deine Interessen:

Uns bereitet es große Freude, eine Idee zum Leben zu erwecken. Dir auch? Wenn Du schon immer für Elektronik und hardwarenaher Informatik gebrannt hast, bist Du bei uns genau richtig.

Eventuell entwickelst Du auch schon privat mit Platinen und Mikrocontrollern? Dann wirst Du Dich bei uns voll entfalten können.

## Unser Angebot:

- Bei uns wirst Du aktiv gefördert, aber auch gefordert.
- Du lernst in unserem Labor verschiedene Löt- und Messtechniken kennen.
- Du hast jederzeit einen technischen, kompetenten Ansprechpartner und lernst aktiv moderne Tools kennen, die auch in der Industrie verwendet werden.

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, schreib einfach Michael mit Lebenslauf und Notenauszug an.

## Kurz & Knapp

### Studienrichtung:

Elektrotechnik,  
Mechatronik

### Einstieg:

Jederzeit

### Bewerbung:

Bewerbungen bitte mit Lebenslauf und Notenauszug an:

Dr. Michael Heidinger  
michael.heidinger@  
digitalpowersystems.eu

Bei Rückfragen:  
+49 (0)176 8173 3003



Rethinking  
Power Supplies