

A photograph of a swimming pool edge. The pool is filled with bright blue water, and the concrete edge is painted a vibrant yellow. Two metal handrails are visible, protruding from the edge. The background is a solid blue color.

# Werkstudent Hardwareentwicklung / IoT (m/w/d)

Wir bei Flipdesk entwickeln ein digitales All-In-One Buchungssystem für Städte und Gemeinden und setzen mit den neuesten Technologien Maßstäbe bei der Digitalisierung von Kommunen. Unsere Kunden verkaufen über unsere Plattformen jährlich mehrere Millionen Tickets für Freibäder, Zoos, uvm. Dadurch optimieren Sie Ihre Prozesse und erhöhen die Kundenzufriedenheit. Als junges, wachsendes Startup arbeiten wir dynamisch und agil, um unseren Kunden die besten Software- und Hardware- Lösungen zu bieten.

## Was dich erwartet

- » Du entwickelst Hardware Baugruppen auf RaspberryPi Basis für automatisierte Einlasskontrollen
- » Du unterstützt die Kleinserienfertigung bei der Herstellung und Montage von Baugruppen
- » Du unterstützt die Montage bei Kundenterminen

## Was du mitbringst

- » Du bist immatrikulierter Student (m/w/d) der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbar
- » Du hast erste CAE Kenntnisse z.B. EAGLE
- » Du hast erste Erfahrungen in der Hardwareentwicklung

## Was wir dir bieten

- » Vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben
- » Flexible Arbeitszeiten
- » Arbeiten im Home-Office oder Co-Working-Space
- » Attraktives Gehalt
- » Junges motiviertes Team

## Beschäftigung

Werkstudent

## Standort

Online / Karlsruhe

## Website

[www.flipdesk.de](http://www.flipdesk.de)

## Unternehmen

Flipdesk GmbH  
Alter Schlachthof 33  
76131 Karlsruhe

## Ansprechpartner

Patrick Theobalt  
+49 721 48070811  
[patrick.theobalt@flipdesk.de](mailto:patrick.theobalt@flipdesk.de)