

A photograph of a yellow concrete ramp with two metal handrails, set against a clear blue sky. The ramp is in the foreground, and the handrails are positioned on either side of the path.

Praktikum 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

Praktikum

Standort

Online / Karlsruhe

Website

www.flipdesk.de

Unternehmen

Flipdesk GmbH
Alter Schlachthof 33
76131 Karlsruhe

Ansprechpartner

Patrick Theobalt
+49 721 48070811
patrick.theobalt@flipdesk.de