

Wir, die GWA Hygiene GmbH, sind ein junges Startup mit dem Ziel, die Händehygiene in Krankenhäusern sowie Industrien nachhaltig zu optimieren. Als junges und dynamisches Team suchen wir DICH und freuen uns auf deine Bewerbung, wenn du folgende Kriterien erfüllst:

### Ab August 2016 suchen wir:

## > Wissenschaftlicher Mitarbeiter Maschinenbau- /Elektrotechnik-Ingenieur (m/w) – in Vollzeit



### Folgende Aufgaben werden auf dich zukommen:

- Konstruktion von Labor-/Versuchsaufbauten
- Zusammenstellen von Ad-hoc Hardware
- Aufbau von Microcontrollerschaltungen und Einbindung von Sensorik
- Wissenschaftliche Recherche im Bereich sensorische Erkennung von markierten Objekten

### Dafür solltest du folgende Voraussetzungen mitbringen:

- **Wissenschaftliche Arbeitsweise**
- Programmierkenntnisse **C / Matlab**
- Erfahrung im Umgang mit **Solidworks / Target 3001 V17** erwünscht
- Erfahrung im Umgang mit **Arduino** oder **TI ARM** Controllern von Vorteil
- **Jetzt das Wichtigste:**
  - **Spaß und Freude** daran Neues zu lernen und Erlerntes weiterzugeben
  - **Teamgeist**, denn Alleine kann jeder
  - **Kreative Denkweise** für neue Herausforderungen

### Wir bieten dir:

- **Flexibles** Arbeiten in einem motivierten und dynamischen Team
- Ein **kreatives** Arbeitsumfeld
- Regelmäßige Wochengespräche mit dem gesamten Team
- Kostenlose Snacks und Getränke im Büro und Labor
- Regelmäßige (min. 1x pro Monat) **Socializing-Events**
- **Bezahlung nach Tarif**

Wir haben dein Interesse  
geweckt?

Dann ruf uns an oder  
sende deine Unterlagen an:

weitere Infos unter:  
[www.gwa-hygiene.de](http://www.gwa-hygiene.de)

0172/6049035  
[bewerbung@gwa-hygiene.de](mailto:bewerbung@gwa-hygiene.de)

