



Werkstudent/Praktikant Digitalisierung (m/w/d)

Digitalisierung | Werkstudent/Praktikant | München

Wir suchen dich zur Verstärkung unseres Teams.

Die Bio-Hybrid GmbH ist ein deutsches Tech-Start-up, das die Zukunft der Mobilität neu denkt und nachhaltig gestaltet. Für weniger Smog, mehr Smartness und mehr Lebensqualität. Mit ca. 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den Standorten Nürnberg und München bereitet das Unternehmen den für Mitte 2021 geplanten Serienstart des überdachten Pedelec Bio-Hybrid vor. In seinen Varianten DUO, Cargo BOX und Cargo PICK-UP schließt das neue Mobilitätskonzept die Lücke zwischen Fahrrad und Auto. Das ursprünglich von Schaeffler gegründete Unternehmen operiert nach einem Management-Buyout unter dem Dach der Meisterwerk Gruppe.

Wir bieten

- Möglichkeit, die Zukunft der Mobilität zu gestalten
- State-of-the-Art-Arbeitsumgebung in einem dynamischen Umfeld
- Vertrauensvolle Führungskultur und modernste Arbeitsbedingungen
- Praktikum oder Werkstudententätigkeit

Deine Aufgaben

- Recherche digitaler Lösungen im Bereich Mobilität
- Evaluierung von Technologien und Aufarbeitung der Ergebnisse
- Erarbeitung von Vorschlägen zur Systemintegration und Schnittstellendefinition



Dein Profil

- Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Studiengang
- Erste Erfahrung im Bereich digitaler Mobilität wünschenswert
- Erfahrung in den Bereichen embedded Linux, Qt oder C++ sind von Vorteil
- Programmiererfahrung im Bereich Apps und Web-Diensten oder UI/UX sind von Vorteil
- Gutes technisches Verständnis im Bereich Software und der vernetzten Services
- Selbstständige, effiziente, ziel- und lösungsorientierte Arbeitsweise, gepaart mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung und Zielorientierung
- Teamorientierte, kommunikative Persönlichkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Fragen zum Stellenangebot beantwortet:

Frau Julia Beuth

Tel. +49 911-48977061 (Ortstarif)

Bewirb dich unter: www.biohybrid.com/karriere