

Studentische Hilfskraft / Werksstudent*in (m/w/d) im Bereich „Soft- & Hardwareentwicklung mit Fokus auf LoRaWAN Regensensoren“

Das Ingenieurbüro BPI Hannover – Beratende Ingenieure sucht ab sofort eine Studentische Hilfskraft / Werksstudent*in (m/w/d) für den Bereich „Soft- & Hardwareentwicklung mit Fokus auf LoRaWAN Regensensoren“. Die Stelle ist grundsätzlich unbefristet.

BPI Hannover Beratende Ingenieure

Das Ingenieurbüro BPI Hannover – Beratende Ingenieure bietet seit über 30 Jahren innovative Lösungen im Bereich Siedlungswasserwirtschaft an. Im Schwerpunkt liegen dabei Beratungsdienstleistungen, sowie das Erstellen von nachhaltigen Planungen für die Wasserwirtschaft und die Entwicklung zukunftsorientierter Software für die Siedlungswasserwirtschaft.

Aufgaben

Ihre Aufgabe umfasst im Wesentlichen die Unterstützung bei der Betreuung, Wartung und Weiterentwicklung von unseren LoRaWAN Regensensoren. Sowie die Unterstützung bei der Entwicklung unserer Hauseigenen Software.

Wir erwarten

- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Organisiertes, selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Engagement

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

Wir bieten Ihnen

- einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit einer freundlichen und wertschätzenden Arbeitsatmosphäre
- studienfreundliche flexible Arbeitszeitmodelle
- Bei gutem Wetter grillen wir auf unserer großzügigen Dachterrasse

Bitte richten Sie Ihre Kurzbewerbung (Anschreiben und Lebenslauf) in elektronischer Form an:
s.spletzer@bpi-hannover.de

