

Sie wissen, was zu tun ist.

Elektroniker: Für UAV & Telemetrie (M/W/D)



Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossene Ausbildung, Studium oder vergleichbare Erfahrung im Bereich Elektronik
- Kenntnisse in Avionik, Telemetrieprotokollen & FPV-/Überwachungssystemen
- Erfahrung mit EMV-gerechtem Kabelmanagement und Schutzmaßnahmen
- Grundlagen in Python oder C++ für Sensorintegration und Automatisierung
- dezentrale Praxis mit Tools wie Mission Planner, QGroundControl oder ROS



Wünschenswert (kein Muss, aber willkommen):

- Kenntnisse in Antennentechnik, Signalverstärkung
- Erfahrung mit redundanten Systemen
- Umgang mit CAD-Software oder 3D-Druck



Was wir Ihnen bieten:

- Mitarbeit an realen UAV-Projekten mit technischem Anspruch und strategischer Relevanz
- Verantwortung von Prototyping bis Zertifizierung
- Eine moderne Testumgebung, kurze Entscheidungswege und technische Freiheit
- Ein fokussiertes Team, das Qualität und Präzision ernst nimmt



Sensorik. Avionik. Echtzeitdaten. Sie wissen, was zu tun ist. Sie haben Lust auf Kabelsalat und keine 08/15-Projekte?

Gut – wir auch.

Wir entwickeln und integrieren hochpräzise Elektronik für unsere UAV-Systeme. Wenn Sie wissen, wie man Sensoren, Motoren, Datenlinks und Mikrocontroller zum harmonischen Ganzen vernetzt, dann sollten wir sprechen.



Ihre Aufgaben (nicht alles, aber vieles):

- Integration und Verkabelung von Elektronikmodulen in UAVs – durchdacht, EMV-sicher, dokumentiert
- Anschluss von Kameras, Servos und Motoren
- Konfiguration von Daten- & Steuerstrecken
- Anbindung von Empfängersystemen
- Programmierung von Embedded-Systemen
- Schnittstellenintegration über CAN, UART, I²C



Interesse?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – gerne formlos.

Ob Lebenslauf, Projektdokumentation oder ein kurzer Einblick in Ihre bisherige Arbeit: Hauptsache, es zeigt, was Sie können.

www.bstechontarget.com
js@bstechontarget.com