



ENTWICKLUNGSINGENIEUR/IN FLUGSTEUERUNG (m/w/d)

ARBEITSORT

01917 Kamenz

WOFÜR WIR SIE SUCHEN

- Konfiguration von Flugkontrollern für UAV, insbesondere Luftschiff-UAV.
- Implementierung der Sensorik und Telemetrie
- Bau und Modifizierung von neuartigen UAV sowie Integration von Nutzlasten
- Durchführung und Auswertung von Flugversuchen sowie Ableitung von Verbesserungsmaßnahmen

WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Regelungstechnik und Sensorik
- Praktische Erfahrungen mit PX4, Ardupilot, Mission Planner
- Erfahrung mit C/C++, Python von Vorteil
- Drohnenführerschein A1/A3 oder A2 und Flugerfahrungen (auch Modellflug) von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Begeisterung für Neues im Bereich des unbemannten Fliegens
- Selbständige Arbeitsweise und Spaß daran, in einem Team mit Gründergeist Verantwortung wahrzunehmen

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Modernes, angenehmes Arbeitsumfeld direkt auf dem Flugplatz Kamenz
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeit, ggf. auch Teilzeit möglich
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Professioneller Einarbeitungsprozess

Die Stelle ist per 1.9.2026 zu besetzen.

KONTAKTDETAILS

MITEB GmbH, Gärtitzer Str. 1, 04720 Großweitzschen

Udo Berthold – 0170 7638555

info@miteb.net – www.miteb.net



DEVELOPMENT ENGINEER, FLIGHT CONTROL (m/f/d)

WORK LOCATION

01917 Kamenz, Germany

WHAT WE ARE LOOKING FOR

- Configuration of flight controllers for UAVs, in particular airship UAVs.
- Implementation of sensor technology and telemetry
- Construction and modification of innovative UAVs and integration of payloads
- Conducting and evaluating flight tests and deriving improvement measures

WHAT YOU SHOULD BRING WITH YOU

- Successfully completed degree in electrical engineering, automation technology, mechatronics, aerospace engineering, or a comparable qualification
- In-depth knowledge of control engineering and sensor technology
- Practical experience with PX4, Ardupilot, Mission Planner
- Experience with C/C++, Python is an advantage
- Drone license A1/A3 or A2 and flight experience (including model aircraft) is an advantage
- Very good written and spoken German and English skills
- Enthusiasm for new developments in the field of unmanned flight
- Ability to work independently and enjoy taking on responsibility in a team with a start-up spirit

WHAT WE OFFER YOU

- A modern, pleasant working environment directly at Kamenz Airport
- Flexible and family-friendly working hours, part-time work also possible if required
- Opportunities for further training
- Professional induction process

The position is to be filled as of September 1, 2026.

CONTACT DETAILS

MITEB GmbH, Gärtitzer Str. 1, 04720 Großweitzschen

Udo Berthold – 0170 7638555

info@miteb.net – www.miteb.net