

## Stellenausschreibung

Als eines der wenigen Unternehmen in Deutschland, stehen wir mit unserem Kunden und Partnern vor dem Betrieb unbemannter Transportdrohnen. Die Flugstrecke verbindet zwei medizinische Liegenschaften im Großraum Heidenheim a.d. Brenz, beträgt ca. 30 Kilometer und wird mehrfach täglich von Montag bis Freitag und tagsüber bedient. Hierzu suchen wir

3 Operator von Transportdrohnen (m/w/d),

die den täglichen Betrieb der Flugsysteme sicherstellen. Ihr Arbeitsplatz befindet sich an einem voll funktionsfähig ausgestatteten Standort im Großraum Heidenheim a.d. Brenz. Es werden insgesamt 2 Standorte besetzt und sollen Montag bis Freitag zu üblichen Arbeitszeiten die Transportflüge beaufsichtigen.

Jeder Standort wird mit einer Person besetzt. Die dritte Person (ggf. als Teamleiter benannt) übernimmt sowohl operative als auch administrative Aufgaben.

### Ihre Aufgaben:

- Vor- und Nachbereiten der Flugsysteme
- Überwachung der Flüge mit Hilfe einer professionellen Ground Control Station
- Abstimmung der einzelnen Einsätze mit den Bedarfsträgern am Standort
- Abstimmung und Umsetzung von definierten operativen Abläufen mit der Einsatzleitung unseres Kunden, welche auf genehmigten Betriebserlaubnissen beruhen
- Sicherstellung der Einsatzbereitschaft der Flugsysteme und der notwendigen Peripherie inkl. eingesetzter Computer und Kommunikationsmittel
- Ständige Abstimmung mit dem zweiten Standort
- Begleitung des automatisierten Start- und Landevorganges als Sicherheitspilot
- Problem-, Fehlermanagement und Optimierung des Betriebsablaufs gemeinsam mit der Einsatzleitung und dem Flugsystemhersteller

### Unsere Anforderungen

- Erfahrung in Aufbau und Betrieb von Multitrotoren
- Erfahrung im Aufbau und Betrieb von Starrflüglern, VTOLs
- Operative Erfahrung im Einsatz unterschiedlicher Flugsysteme

- Kenntnisse in der Parametrierung von Multirotoren
- Gute Kenntnisse in Elektrik und Elektronik
- Sicherer Umgang in der Anwendung PC-gestützter Programme, MS Office (o.ä.)
- Lernfähigkeit und Lernbereitschaft
- Ausgeprägtes Sicherheitsempfinden und Risikobewusstsein
- Teamfähigkeit, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Sicherer, professioneller Umgang mit Kunden und Behörden
- Gültiger Führerschein Klasse B

Die technische und operative Betreuung und Unterstützung erfolgen durch unseren Kunden in englischer Sprache. Daher sind Ihre sehr guten, sicheren Englischkenntnisse in Wort und Schrift wichtig.

#### Unser Angebot

Starten Sie mit Ihren Kenntnissen und unserer Erfahrung als eine der ersten Personen bundesweit mit dem Regelbetrieb von Transportdrohnen im medizinischen Bereich. Seien Sie Teil eines Pionierprojektes, Toptechnologie zum Wohle der Mitmenschen einzusetzen.

Sie erwartet ein professionelles Umfeld und modernste Technik. Wir legen Wert auf selbständige Arbeitsweise, ausgeprägte Teamfähigkeit, Flexibilität und Neugier.

Selbstverständlich werden wir Sie in alle technischen und operativen Details einarbeiten. Sie erwartet ein ausführliches Training (Theorie und Praxis), damit Sie Ihre Aufgaben sicher, professionell und erfolgreich erfüllen können. Unser Team unterstützt und betreut Sie in allen Belangen.

Vertragsart: unbefristet

Eintrittstermin: sofort, bald möglichst

Bitte senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen inkl Ihrer Flugerfahrung und Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin per E-Mail an

[bewerbung@copting.de](mailto:bewerbung@copting.de)



Die Copting GmbH

Wir sind ein national und international anerkannter Full-Service-Dienstleister für unbemannte Luftfahrzeuge bis 25 Kg. Mit einer eigenen Modellreihe decken wir sämtliche professionelle Anwendungsbereiche moderner UAVs ab.

Zusätzlich zu unseren Flugsystemen bieten wir unseren Kunden auch professionelles Zubehör bzw. Ergänzungen an wie z.B. einen Drohnenhangar, Tethering-Systeme, ein professionelles Spektrum an Kameras und Sensoren und weitreichende Kommunikationssysteme.

Selbstverständlich schulen und trainieren wir unsere Kunden, inkl. der Abnahme der EU-Fernpilotenlizenzen.

Auch sind wir an anspruchsvollen nationalen und europäischen Forschungsprojekten beteiligt, welche neben der Konzeption, der Entwicklung, dem Aufbau und teilweise den Betrieb (Operations) der UAV erfordern.

Zahlreiche Kunden unterstützen wir national und international mit der Durchführung anspruchsvoller UAS-Einsätze mit unterschiedlichsten Flugsystemen. Wir stellen Sicherheitspiloten, Operator, Trainer und Teams, um die Aufgaben professionell und erfolgreich durchzuführen.