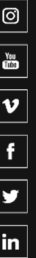


# SCHIEBEL

# UAS (DROHNEN) PILOT:IN FÜR FLUGTESTS

- Wiener Neustadt
- Vollzeit
- X/W/M



## Ihre Aufgaben

- » Vorbereitung und Durchführung von System- und Komponententests
- » Durchführung von Testflügen mit dem CAMCOPTER® UAV System S-100
- » Abnahme Flüge im In- und Ausland
- » Softwareumstellungen und Aktualisierungen von diversen Elektronikmodulen
- » Erstellung von Testberichten und technischer Dokumentationen

## Unsere Anforderungen

- » Abgeschlossene technische Ausbildung, bevorzugt Flugtechnik oder Mechatronik
- » Kenntnisse der Avionik/Elektronik von Vorteil
- » Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- » Internationale Reisebereitschaft (ca. 20%) und Covid-Impfung
- » Verantwortungsvolle und selbständige Arbeitsweise
- » Teamfähigkeit und Flexibilität

## Was wir bieten

- » Ausbildung zum Pilot am CAMCOPTER® S-100
- » Abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich unbemannter Helikopter
- » Dynamisches Umfeld mit Teamgeist
- » Mitarbeiterbenefits wie Essenszuschuss, frisches Obst und Mitarbeiterevents
- » Flexible Arbeitszeiten

Das Jahresbruttogehalt richtet sich nach dem geltenden Kollektivvertrag des Metallgewerbes für Angestellte. Es besteht die Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung.

Sie fühlen sich durch das Anforderungsprofil angesprochen und eine berufliche Zukunft in einem weltweit expandierenden Unternehmen entspricht Ihren persönlichen Zielen? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen vorzugsweise per E-Mail an unsere Personalabteilung: [work@schiebel.net](mailto:work@schiebel.net).

Mit Ihrer Bewerbung stimmen Sie der Verarbeitung Ihrer übermittelten Daten (persönliche Daten, Bewerbung, Zeugnisse etc.) und deren Speicherung zum Zwecke der Bearbeitung Ihrer Bewerbung durch Schiebel Elektronische Geräte GmbH zu. Ihre Daten werden zumindest 3 Jahre, maximal 7 Jahre gespeichert. Falls Sie die Löschung Ihrer Daten wünschen, so schicken Sie bitte eine Email an [work@schiebel.net](mailto:work@schiebel.net).