

# Wir sind die DFS Aviation Services

Als Teil der DFS Gruppe, einem der größten Flugsicherungsanbieter der Welt, bieten wir Flugsicherungsdienste an und sind auf den Vertrieb von Softwarelösungen und Beratungs- und Trainingsleistungen weltweit spezialisiert.

## Was wir Ihnen bieten

- Ein attraktives Arbeitsumfeld, spannende Aufgaben und eine gute Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Vergütung
- Optimale Vereinbarkeit Ihres Einsatzes bei uns mit Ihrem Studium - durch flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Leibliches Wohl: Eine Kantine und jederzeit Wasser und Kaffee
- Firmenfeiern, einen Aufenthaltsraum mit Tischkicker und Sporevents

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins.

Bitte schicken Sie Ihre Unterlagen mit dem Stellentitel an Ihre Ansprechpartnerin Lisa Holsten:  
[bewerbung@dfs-as.aero](mailto:bewerbung@dfs-as.aero)



**DFS** Aviation Services

[www.dfs-as.aero](http://www.dfs-as.aero)

# Wir suchen Verstärkung!

## Werkstudent Ingenieurwissenschaften (w/m/d)

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt in unserer Unternehmenszentrale in Langen im Umfang von bis zu 16 Stunden pro Woche

### Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen unser Engineering-Team bei der technischen Prüfung von Dokumenten und Nachweisen rund um die Zertifizierung von Systemen zur bedarfsgesteuerten Nachtkennzeichnung (BNK) von Windenergieanlagen.
- Dabei prüfen sie eingereichte Unterlagen unserer Kundinnen und Kunden sorgfältig und stellen sicher, dass alle technischen und formalen Anforderungen erfüllt sind.
- Wenn Unterlagen unvollständig sind, klären sie die offenen Punkte direkt mit den zuständigen Ansprechpersonen – intern oder mit unseren Kundinnen und Kunden.
- Im Anschluss wirken sie bei der Ausstellung der Prüfbestätigungen mit.
- Darüber hinaus unterstützen sie das Team im Bereich Engineering in sonstigen Prozessen und Aufgaben aus dem tagesaktuellen Geschäft.
- In Ihrer Funktion berichten Sie an den Head of Engineering.

### Ihr Profil

- Sie sind Student eines technischen Bachelor- oder Masterstudiengangs, idealerweise der Ingenieurwissenschaften oder eines vergleichbaren Studiengangs.
- Sie haben Interesse an Luftfahrt, Flugsicherung und erneuerbare Energien. Idealerweise konnten sie im Studium bereits Kenntnisse erlangen und möchten diese nun praktisch anwenden.
- Sie sind ein Teamplayer mit einer starken Hands-on-Mentalität sowie einer guten Auffassungsgabe und sind es gewohnt sorgfältig, gewissenhaft und eigenverantwortlich zu arbeiten.
- Ihr Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen ist routiniert.
- Sie haben die Bereitschaft uns im Umfang von bis zu 16 Wochenstunden zu unterstützen.
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift