

# Frederik Strehl-Wegener



## Auszubildender Fluggerätmechaniker:in (2. Lehrjahr, Airbus Hamburg)

✉ frederik.strehl-wegener@example.de ☎ +49 40 7437 2100 📍 Hamburg, Deutschland 🌐

🌐 linkedin.com/in/frederik-strehl-wegener 📄

### Profil

Engagierter Fluggeraetmechaniker-Azubi (2. Lehrjahr, Airbus Operations GmbH Hamburg-Finkenwerder Ausbildungswerkstatt) mit IHK-Zwischenpruefung Teil 1 (86 Punkte, Top-12 % von 248 norddeutschen Pruefungen). Grundausbildung mit 168 h Metallbearbeitung, 124 h Niet-/Bonding-Technik und 86 h Strukturmontage A320 Family. EASA Human Factors Grundkurs und ESD-Schulung absolviert, Praktikum in der A321-Rumpfsektion-Montage (Halle 16) mit dokumentierter Niettoleranz 0,15 mm. Bereit fuer Fachrichtungs-Rotation Fertigungstechnik und das 3. Lehrjahr.

### Berufserfahrung

#### Auszubildender Fluggerätmechaniker:in (Fachrichtung Fertigungstechnik)

08/2024 - heute

Airbus Operations GmbH (Werk Hamburg-Finkenwerder,  
Ausbildungswerkstatt)

Hamburg, Deutschland

3,5-jaehrige IHK-Ausbildung Fluggeraetmechaniker:in, Schwerpunkt A320 Family  
Strukturmontage

- IHK-Zwischenpruefung Teil 1 (Sommer 2025) mit 86 Punkten bestanden: Metallbearbeitung, Niet-/Schraubverbindungen und Werkstoffkunde (Top-12 % von 248 Pruefungen Norddeutschland)
- Grundausbildung Ausbildungswerkstatt Finkenwerder: 168 h manuelle Metallbearbeitung, 124 h Niet- und Bonding-Technik (Schliessnieten/Blindnieten), 86 h Strukturmontage-Grundlagen A320 Family
- Praktikum A321-Rumpfsektion-Montage Halle 16: Mitarbeit an Hautblech-Nietung mit dokumentierter Niettoleranz 0,15 mm, 0 Nacharbeitungen in der betreuten Charge
- EASA Human Factors Grundmodul und ESD-Schulung absolviert, sicheres Lesen von Fertigungsanweisungen und technischen Zeichnungen nach EN 9100

### Ausbildung

IHK-Ausbildung (laufend, 2. Lehrjahr)

08/2024 - 02/2028

Berufliche Schule Hamburg ZTW / Airbus Ausbildungswerkstatt  
Finkenwerder

Hamburg, Deutschland

Fluggerätmechaniker:in (Fachrichtung Fertigungstechnik)

Mittlerer Schulabschluss

08/2016 - 07/2024

Stadtteilschule Hamburg-Finkenwerder

Hamburg, Deutschland

Mittlere Reife (Schwerpunkt Technik)

GPA: 2,1

### Fähigkeiten

Manuelle Metallbearbeitung  
(Feilen, Bohren, Senken, Reiben)

Niet- und Bonding-Technik  
(Schliessnieten, Blindnieten)

Strukturmontage A320 Family  
(Grundlagen)

Technisches Zeichnen /  
Fertigungsanweisungen lesen

Messmittel (Messschieber,  
Bügelmessschraube, Lehren)

EASA Human Factors  
(Grundlagen)

ESD-gerechtes Arbeiten

Arbeitssicherheit /  
Flugsicherheits-Grundlagen

### Zertifikate

IHK-Zwischenpruefung Teil 1  
Fluggerätmechaniker:in (86  
Punkte)

06/2025

EASA Human Factors  
Grundmodul (Airbus  
Ausbildungswerkstatt)

03/2025

## Projekte

### Übungswerkstück Aluminium-Strukturbaugruppe (Ausbildungsprojekt)

02/2025 - 05/2025

Fertigung einer genieteten Aluminium-Strukturbaugruppe (AlCu-Legierung) als Ausbildungsprojekt: Niettoleranz 0,15 mm, Bewertung sehr gut, Vorstellung im Ausbilder-Review Finkenwerder.

ESD-Schulung nach IEC  
61340-5-1 (Airbus Hamburg)

11/2024

### Arbeitssicherheit / Erste Hilfe (DGUV)

09/2024

## Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Englisch	B1
Plattdeutsch	B2

## Stärken

### Sicherheits- und Sorgfaltsdisziplin

Verinnerlichte Flugsicherheits-  
Mentalität: 0 Nacharbeitungen in der  
betreuten A321-Nietcharge

### Handwerkliche Präzision

Niettoleranz 0,15 mm im  
Ausbildungsprojekt, Top-12 % IHK-  
Zwischenprüfung Norddeutschland

### Lernbereitschaft

86 Punkte Zwischenprüfung Teil 1 und  
freiwillige EASA-Human-Factors-  
Vertiefung im 2. Lehrjahr