

## Wer sind wir?

Wir sind die Berufliche Schule in Hamburg, die in der Erstausbildung der fertigungstechnischen Berufe Fluggerätmechaniker und Fluggerätelektroniker sowie der Werkzeugmechaniker und Zerspanungsmechaniker und in der Weiterbildung die Techniker in der Fachrichtung Luftfahrttechnik mit dem Schwerpunkt Produktionstechnik ausbildet.

Hierfür steht qualifiziertes Personal und die erforderliche Fachraumausstattung, die sich an den luftfahrt-spezifischen Standards orientieren, zur Verfügung.



## Berufliche Schule Gesundheit Luftfahrt Technik -Ernst Mittelbach-

### Ansprechpartner:

Arne Göpelt

Brekelbaums Park 10  
20537 Hamburg  
Telefon: 040 / 42 89 53 0  
Fax: 040 / 42 89 53 247  
Mail: [BS10@hibb.hamburg.de](mailto:BS10@hibb.hamburg.de)  
URL: [www.gelutec.de/fachschule-luftfahrttechnik.html](http://www.gelutec.de/fachschule-luftfahrttechnik.html)

### Anfahrt:

Mit dem Auto:

Über Brekelbaums Park (Tiefgarage vorhanden)

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Haltestelle Burgstraße (U2, U4), (Bus: 25, 31, 106, 261)  
Haltestelle Berliner Tor (U2, U3, U4, S1, S21), (Bus: 31, 160, 261)

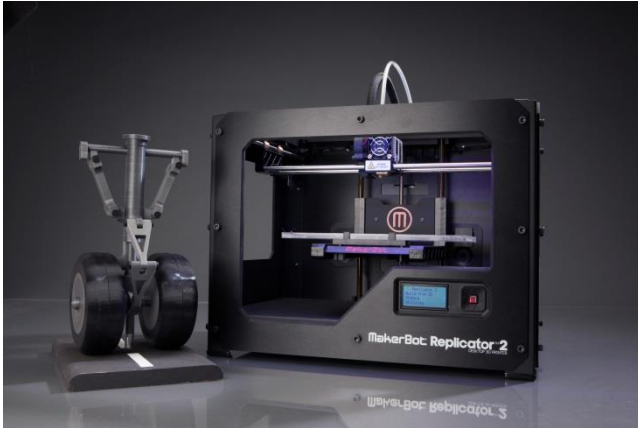


**Staatlich geprüfte Technikerin**

**Staatlich geprüfter Techniker**

**Industrielle Produktionsprozesse  
Industrie 4.0**

- Berufsbegleitendes Fachschulstudium
- Qualifizierung für Führungsaufgaben
- Gebührenfrei



## Ihre Ziele

Sie wollen Ihre vorhandenen Fachkenntnisse im Bereich der Produktionstechnik vertiefen und Ihre allgemeinbildenden Kenntnisse erweitern.

**Sie wollen, dass Ihr neues Kompetenzprofil Sie befähigt, betriebliche Aufgaben und Anforderungen im mittleren Management erfolgreich zu bearbeiten.**

## Mit erfolgreichem Abschluss

sind Sie

- **Staatlich geprüfter Techniker/in Fachrichtung Luftfahrttechnik**

und können zusätzlich die

- **Fachhochschulreife**

erwerben.

## Erweiterung Ihrer Kompetenzen:

- Digitalisierung der Wertschöpfungskette
- Digitale Steuerung und Regelung von Produktionsprozessen
- Robotik und Sensorik
- 3D-Konstruktion (CATIA V5), Additive Fertigung und 3D-Druck
- Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (NDT)
- mikrokontrollergesteuerte Prozesse (z.B. Arduino)
- Netzwerktechnik und IT-Sicherheit

## Unser Angebot

Ihre Weiterbildung zum Techniker kann in zwei Organisationsformen erfolgen:

- Die Weiterbildungszeit **berufsbegleitend in Abendform** beträgt **drei Jahre in Teilzeit** und umfasst 2400 Stunden Theorie.
- Der Unterricht findet an 4 Abenden in der Woche von 17:30 Uhr – 20:45 Uhr statt.

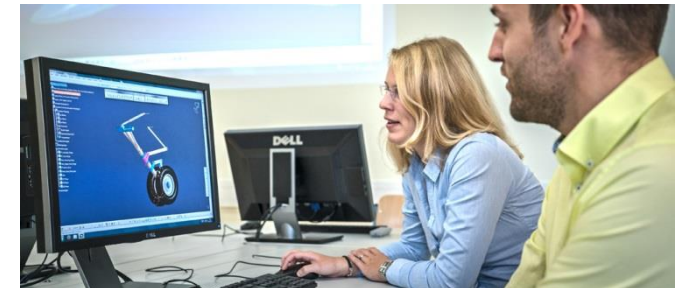
### Alternativ

- ❖ Die Weiterbildungszeit in **Tagesform** beträgt **zwei Jahre in Vollzeit** und umfasst 2400 Stunden Theorie.
- ❖ Der Unterricht findet in Tagesform an 5 Tagen zwischen 08.00 Uhr – 15.00 Uhr statt.



## Unsere Zielgruppe

- Sie befinden sich noch in der Berufsausbildung und wollen sich im Anschluss gleich weiterqualifizieren.
- Sie arbeiten in einem Unternehmen und wollen durch eine Weiterbildung Ihre Aufstiegsmöglichkeiten verbessern.
- Sie wollen sich beruflich fortbilden, aber ein Ingenieurstudium ist Ihnen zu lang.
- Sie sind Zeitsoldat und suchen eine geförderte Maßnahme um die Anforderungen an einen Arbeitsplatz in der zivilen Industrie zu erfüllen.



Wenn einer der obigen Punkte auf Ihre momentane Situation zutrifft, nehmen Sie bitte Kontakt zu uns auf und besuchen Sie unsere Homepage.

Sie sind unsicher, ob einer der obigen Punkte auf Ihre Situation zutrifft?

**Gerne beraten wir Sie persönlich.**