

# Bildungsangebote – bfw Hamburg

## 2025 | 2026

Gewerblich-technisch			
Qualifizierung zum/zur	Beginn   Ende	Dauer	Abschluss
<b>VorUm – Vorbereitung auf eine Umschulung im gewerblich-technischen Bereich</b>	<b>Laufender Einstieg</b>	<b>Individuell</b> (max. 12 Wochen)	<b>bfw-Zertifikat</b>
<b>Industrielektriker:in (HK)</b> Fachrichtung Betriebstechnik inkl. 6 Monate Sprachförderung Berufsdeutsch Umschulung in Vollzeit	<b>07.07.2025 – 30.06.2027</b> <b>03.02.2026 – 29.01.2028</b> <b>07.07.2026 – 30.06.2028</b>	<b>24 Monate</b> (5 Monate Praktikum)	<b>HK-Abschluss</b>
<b>Maschinen- und Anlagenführer:in (HK)</b> Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik inkl. 6 Monate Sprachförderung Berufsdeutsch Umschulung in Vollzeit	<b>07.07.2025 – 30.06.2027</b> <b>03.02.2026 – 29.01.2028</b> <b>07.07.2026 – 30.06.2028</b>	<b>24 Monate</b> (5 Monate Praktikum)	<b>HK-Abschluss</b>
<b>Industrielektriker:in (HK)</b> Fachrichtung Betriebstechnik Umschulung in Vollzeit	<b>01.10.2025 – 29.01.2027</b> <b>03.03.2026 – 30.06.2027</b> <b>01.10.2026 – 29.01.2028</b>	<b>16 Monate</b> (3 Monate Praktikum)	<b>HK-Abschluss</b>
<b>Maschinen- und Anlagenführer:in (IHK)</b> Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik Umschulung in Vollzeit	<b>01.10.2025 – 29.01.2027</b> <b>03.03.2026 – 30.06.2027</b> <b>01.10.2026 – 29.01.2028</b>	<b>16 Monate</b> (5 Monate Praktikum)	<b>HK-Abschluss</b>
<b>Industriemechaniker:in (HK)</b> Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau oder Feingerätebau Umschulung in Vollzeit	<b>01.10.2025 – 28.01.2028</b> <b>03.03.2026 – 30.06.2028</b> <b>01.10.2026 – 28.01.2029</b>	<b>28 Monate</b> (6 Monate Praktikum)	<b>HK-Abschluss</b>
<b>Zerspanungsmechaniker:in (HK)</b> Einsatzgebiet Dreh- oder Frästechnik Umschulung in Vollzeit	<b>01.10.2025 – 28.01.2028</b> <b>03.03.2026 – 30.06.2028</b> <b>01.10.2026 – 28.01.2029</b>	<b>28 Monate</b> (6 Monate Praktikum)	<b>HK-Abschluss</b>
<b>Mechatroniker:in (HK)</b> Einsatzgebiet Dreh- oder Frästechnik Umschulung in Vollzeit	<b>01.10.2025 – 28.01.2028</b> <b>03.03.2026 – 30.06.2028</b> <b>01.10.2026 – 28.01.2029</b>	<b>28 Monate</b> (6 Monate Praktikum)	<b>HK-Abschluss</b>
<b>Elektroniker:in (HK)</b> Fachrichtung Betriebstechnik Umschulung in Vollzeit	<b>01.10.2025 – 28.01.2028</b> <b>03.03.2026 – 30.06.2028</b> <b>01.10.2026 – 28.01.2029</b>	<b>28 Monate</b> (6 Monate Praktikum)	<b>HK-Abschluss</b>
<b>CNC-Fachkraft</b> Einsatzgebiet Dreh- oder Frästechnik	<b>Laufender Einstieg</b>	<b>3 – 6 Monate</b>	<b>HWK-Abschluss</b>

# Bildungsangebote – bfw Hamburg

## 2025 | 2026

Gewerblich-technisch			
Qualifizierung zum/zur	Beginn   Ende	Dauer	Abschluss
Hydraulik I	01.05.2025 – 30.05.2025 29.09.2025 – 31.10.2025 31.03.2026 – 30.04.2026 01.05.2026 – 30.05.2026 29.09.2026 – 31.10.2026	4 Wochen	bfw-Zertifikat
Pneumatik I	01.05.2025 – 30.05.2025 29.09.2025 – 31.10.2025 31.03.2026 – 30.04.2026 01.05.2026 – 30.05.2026 29.09.2026 – 31.10.2026	4 Wochen	bfw-Zertifikat

Sprachen			
Qualifizierung zum/zur	Beginn   Ende	Dauer	Abschluss
Einführung in die Lagerlogistik + Sprachkurs Berufsdeutsch	Laufender Einstieg	1 Monat	bfw-Zertifikat
Einführung in die Metallkunde + Sprachkurs Berufsdeutsch	Laufender Einstieg	1 – 3 Monate	bfw-Zertifikat
Einführung in Elektro + Sprachkurs Berufsdeutsch	Laufender Einstieg	1 – 3 Monate	bfw-Zertifikat

- \* In der Regel ist der Zustieg in eine Umschulung noch bis zu 4 Wochen nach dem Starttermin möglich.
- \* Bei allen genannten Berufsabschlüssen ist auch eine Vorbereitung auf die Externenprüfung möglich.