

## Kontakte und Adressen

### Geschäftsstelle und Weiterbildungszentrum

BFW Saarland GmbH  
Schlesienring 2  
66121 Saarbrücken  
Tel. 0681 98216-0  
Fax 0681 98216-28  
info@BFWSaarland.de

[www.BFWSaarland.de](http://www.BFWSaarland.de)

### BFW-Kundenteam – Geprüfte Industriemeister

Doris Schwarz	Doris.Schwarz@BFWSaarland.de	0681 98216-32
Margret Löber	Margret.Loerber@BFWSaarland.de	0681 98216-31
Jonas Schwinn	Jonas.Schwinn@BFWSaarland.de	0681 98216-33

### Lehrgangsorte – Geprüfte Industriemeister

BFW Saarbrücken, Schlesienring 2, 66121 Saarbrücken  
TGBBZ Dillingen, Wallerfanger Straße 14, 66763 Dillingen  
BBZ Homburg, Karlstraße 6 - 8, 66424 Homburg  
TGBBZ I Saarbrücken, Am Mügelsberg 1, 66111 Saarbrücken

### Prüfungskammer

IHK Saarland, Franz-Josef-Röder-Straße 9, 66119 Saarbrücken  
Geschäftsbereich: Beruf und Bildung  
Tel. 0681 9520-0 Fax 0681 9520-788 info@saarland.ihk.de

### Anlagen – Geprüfte Industriemeister:

- Anmeldung mit AGB
- Antrag auf Zulassung zur Prüfung
- AdA Anmeldung mit Lehrgangsterminen
- Datenschutz Einwilligungserklärung

### Fördermöglichkeiten



## Geprüfte Industriemeister 2024

### Fachrichtung Mechatronik



Als Industriemeister der Fachrichtung Mechatronik konzipieren, installieren und warten Sie mechatronische Systeme. Ihre Arbeitsgebiete finden sich u. a. in Unternehmen des Elektromaschinenbaus, im Maschinen- und Werkzeugbau aber auch in Unternehmen der Informations- und Telekommunikationstechnik.

An der Schnittstelle zwischen der Betriebsleitung und den Mitarbeitern sowie zwischen der Produktion und der kaufmännischen Verwaltung übernehmen Sie verantwortungsvolle Fach- und Führungsaufgaben.

## Informationsveranstaltungen

Informieren Sie sich ausführlich an einem der folgenden Termine:

➤ <b>BFW Saarbrücken</b> Schlesienring 2, 66121 Saarbrücken	Sa 04.05.2024	9:00 Uhr
	Mo 10.06.2024	15:00 Uhr
	Mo 01.07.2024	17:00 Uhr
	Mi 18.09.2024	17:00 Uhr
➤ <b>BFW Dillingen</b> Wallerfanger Str. 18, 66763 Dillingen	Sa 20.04.2024	9:00 Uhr
	Fr 07.06.2024	17:00 Uhr
	Mo 09.09.2024	17:00 Uhr
➤ <b>BBZ Homburg</b> Karlstraße 6 - 8, 66424 Homburg	Fr 13.09.2024	17:00 Uhr
➤ <b>Online-Infoveranstaltung</b> (Teilnahmelink auf Anfrage)	Mo 07.10.2024	17:00 Uhr



BFW Website

Dauer ca. 1,5 Stunden. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.  
**Gerne beraten wir Sie auch in einem persönlichen Gespräch.**  
**Vereinbaren Sie einfach mit uns einen Termin.**



facebook

# Zulassungsvoraussetzungen (zum Zeitpunkt der Prüfung)

Prüfungsteil „Basisqualifikation“:

- 1. mit Erfolg abgelegte anerkannte Ausbildungsprüfung als Mechatroniker oder im metall- oder elektrotechnischen, fahrzeugtechnischen und informationstechnischen Bereich **oder**
- 2. mit Erfolg abgelegte sonstige anerkannte Ausbildungsberuf und danach mind. 6 Monate Berufspraxis **oder**
- 3. eine mindestens vierjährige einschlägige Berufspraxis.

Prüfungsteil „Handlungsspezifische Qualifikation“:

- 1. abgelegter Prüfungsteil „Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikation“ **und**
- 2. ein weiteres Jahr Berufspraxis **und**
- 3. erfolgreich abgelegte Auszubildereignungsprüfung (AdA-Qualifikation).

# Lehrgangsorganisation

<b>Beginn</b>	<b>Mo, 18.11.2024</b>	<b>Mo, 18.11.2024</b>	<b>Mi, 20.11.2024</b>
<b>Lehrgangsorte</b>	Saarbrücken	Homburg	Dillingen
<b>Abendform</b>	Mo/Mi/Fr	Mo/Mi/Fr	Mo/Mi/Fr
<b><u>oder</u></b>	Uhrzeiten: Basisqualifikation (1. Jahr): 17:00-20:15 Uhr (4 SE) Handlungsspezifische Qualifikation (2. Jahr): 17:00-21:00 Uhr (5 SE)		
<b>Schichtform</b>	Sa/Mi	Sa/Mi	Sa/Mi
	Uhrzeiten: samstags: 07:30 – 14:00 Uhr (8 SE) mittwochs: siehe Abendlehrgang		
<b>Technikfächer</b>	Die Technikfächer für Mechatronik finden von Nov. 2025 – Okt. 2026 immer mittwochs und ca. 7 x samstags statt. Standort: TGBBZ I Saarbrücken		
<b>Umfang/Dauer</b>	- 1.000 Schulungseinheiten (SE) zu je 45 Minuten - 2 Jahre berufsbegleitend - während der saarländischen Schulferien findet i.d.R. kein Unterricht statt		
<b>Lehrgangskosten</b>	<b>5.900,00 €</b> (zahlbar in 8 Quartals- oder 23 Monatsraten); 600,00 € IHK-Prüfungsgebühren (Stand: 09.01.2024)		
<b>AdA-Lehrgang</b>	<b>625,00 €</b> (inkl. Fachliteratur); 180,00 € IHK-Prüfungsgebühren (Stand: 09.01.2024)		
<b>Kosten nach Förderungen</b>	Lehrgangskosten 5.900,00 € IHK-Prüfungsgebühren 600,00 € Gesamtkosten 6.500,00 € - 50 % Aufstiegs-BAföG 3.250,00 € = Restbetrag als KfW-Darlehen 3.250,00 € - 50 % v. Darlehen (bei bestandener Prüfung) 1.625,00 € - <u>Festbetrag Aufstiegs-Bonus*</u> 1.000,00 € <b>Eigenanteil 625,00 €</b>		
<b>Mindestteilnehmer</b>	16		
<b>Fachliteratur</b>	Die Kosten der Fachliteratur sind in den Lehrgangskosten <u>nicht enthalten</u> .		

\*) Sofern das Förderprogramm „Aufstiegs-Bonus“ des Saarländischen Wirtschaftsministeriums über den 31.12.2026 hinaus verlängert wird.

# Lehrgangs- und Prüfungsablauf

## Lehrgangsablauf und -inhalte

Basisqualifikation (Nov. 2024 – Okt. 2025)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rechtsbewusstes Handeln</li><li>- Betriebswirtschaftliches Handeln</li><li>- Anwendung von Methoden der Information, Kommunikation und Planung</li><li>- Zusammenarbeit im Betrieb</li><li>- Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten</li></ul>
5./6. Nov. 2025	<b>Schriftliche Prüfung „Basisqualifikation“</b>
Handlungsspezifische Qualifikation (Nov. 2025 – Okt. 2026)	<b>Technikfächer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Systemintegration</li><li>- Technische Applikation</li><li>- Kundenunterstützung und Service</li></ul> <b>Allgemeine Fächer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Betriebliches Kostenwesen</li><li>- Qualitätsmanagement</li><li>- Arbeits-/Umwelt-/Gesundheitsschutz</li><li>- Planungs-/Steuerungs-/Kommunikationssysteme</li><li>- Personalentwicklung/-führung</li></ul>
31.10.2026	Lehrgangsende
23./24. Nov. 2026	<b>Schriftliche Prüfung „Handlungsspezifische Qualifikation“</b>
Jan. 2027	Vorbereitung auf das Fachgespräch
Termin noch offen	<b>Mündliche Prüfung „Fachgespräch“</b>

## Inklusiv-Leistungen

Während des Lehrgangsverlaufs erhalten Sie zusätzlich ...

- Refreshing-Stunden in Mathematik
- Klausurentraining vor der Prüfung
- Vorbereitung auf das Fachgespräch
- Kopien und Handouts

Der Abschluss „Geprüfte Industriemeister Mechatronik“ ist im Deutschen und Europäischen Qualifikationsrahmen dem **Niveau 6** zugeordnet.