



**Umschulung zum/zur
 Maschinen- und Anlagenführer/in
 für Metall und Kunststoff**

Zum Berufsbild

Maschinen- und Anlagenführer/innen richten Fertigungsmaschinen und Anlagen ein, nehmen sie in Betrieb und bedienen diese. Sie rüsten die Maschinen um und halten sie instand. Daher gehören regelmäßige Inspektionen zur Vorbeugung gegen Produktionsstörungen ebenso zum Aufgabenfeld wie Wartungsarbeiten. Die Maschinen- und Anlagenführer/innen arbeiten in Produktionsbetrieben der unterschiedlichsten Branchen.
 Der Maschinen- und Anlagenführer ist ein staatlich anerkannter Aus- und Weiterbildungsberuf.

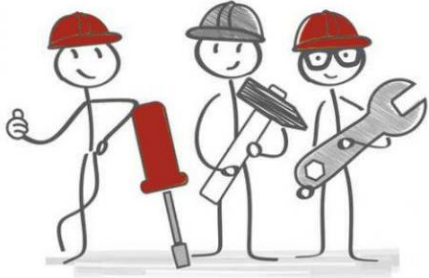
Zum Veranstalter

Das ILW, 1928 gegründet, ist eine zentrale, überbetriebliche Ausbildungsstätte für die Industrieunternehmen in der Region. Das ILW ist ein Pionier der überbetrieblichen Ausbildung in Deutschland und bildet jährlich rund 550 junge Menschen überwiegend in Metall- und Elektroberufen aus.
 Um eine bedarfsorientierte, berufspraktische Aus- und Weiterbildung dauerhaft zu gewährleisten, arbeiten wir mit den Aus- und Weiterbildungsbeauftragten unserer Kunden, den Berufsschulen, Institutionen der Berufsbildung sowie der Industrie- und Handelskammer eng zusammen. Dadurch haben wir uns von der verlängerten Werkbank zu einem Bildungsdienstleister entwickelt, der neben der hohen Qualität der Aus- und Weiterbildung seinen Kunden auch ein einzigartiges Netzwerk anbietet.

Ausbildungsinhalte

- Grundlagen der Metallbearbeitung
- Kunststoffbearbeitung
- Drehen und Fräsen
- Grundlagen CNC-Technik
- Pneumatik und Hydraulik
- Schweißtechnik
- Grundlagen Elektrotechnik
- Bedienung und Wartung von Maschinen und Anlagen
- -----
- Wirtschaft- und Sozialkunde
- Allgemeinbildung
 (Schriftliche-, Mündliche- und Kulturelle-Kommunikation)
- Soft Skills (Schlüsselqualifikationen)
- -----
- 5 Monate praktische Erprobung in einem Industriebetrieb

Bitte vormerken!
„Marktplatz der Informationen“
am 16.08.2024 um 10.00 Uhr
im ILW-Mainz

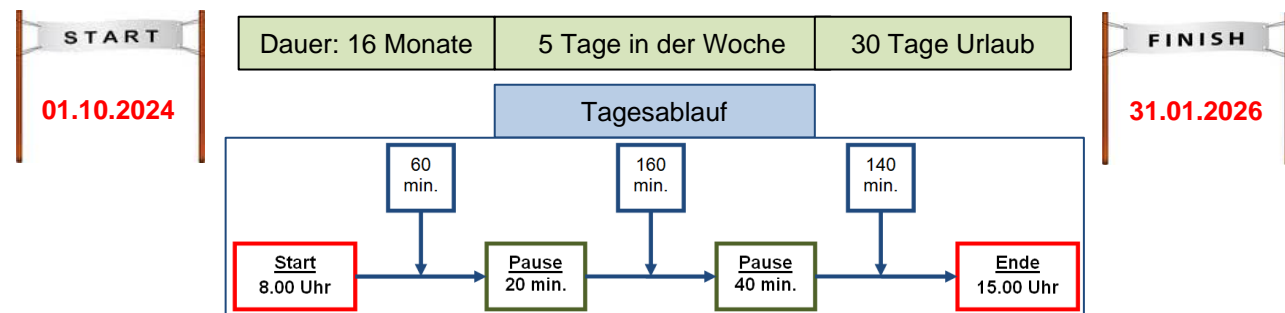


Weiterführende Informationen

Abschluss	IHK-Abschluss: Maschinen- und Anlagenführer/in	
Zugangs-Voraussetzung	<ul style="list-style-type: none"> • Bescheinigung (Bildungsgutschein) über die Voraussetzung der Förderung • Ausreichende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift • Eignungstest 	
Veranstaltungsort	Industrie-Institut für Lehre und Weiterbildung Mainz eG An der Brunnenstube 39 55120 Mainz	
Ansprechpartner	<u>Corinna Raisch</u>	
Email	<u>c.raisch@ilw-mainz.de</u>	
Telefon	<u>06131-970120</u>	

VL6.1.2.6 0412

Zum Ablauf



Der Weg zu uns



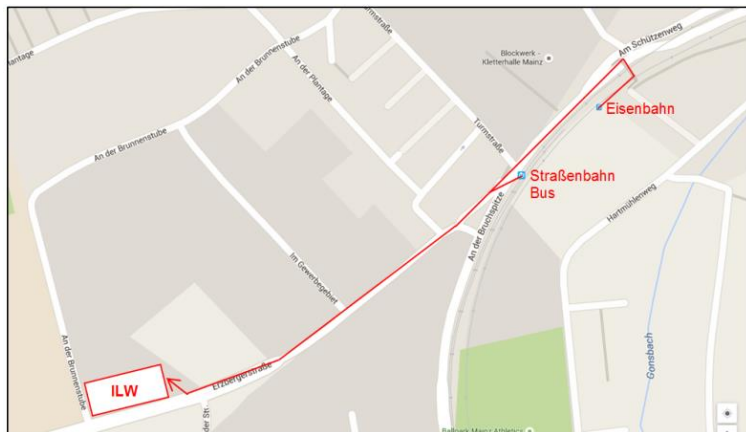
Bus
Haltestelle: Turmstraße
Linie 62 / Linie 63



Straßenbahn
Haltestelle: Turmstraße
Linie 50 / Linie 51



Eisenbahn
Aus Richtung Bingen
Haltestelle: Mz-Mombach
Aus Richtung Alzey
Haltestelle Waggonfabrik



Das bekommen Sie von uns

Lernmittel

Die folgenden Lernmittel werden dir vom ILW zur Verfügung gestellt:

- Schreibutensilien
- Taschenrechner
- Fachbücher
- Berichtsheft
- USB-Stick
- Spind-Vorhängeschloss
- Tragetasche (Baumwolle)



Arbeitskleidung

Die folgende Arbeitskleidung wird dir vom ILW zur Verfügung gestellt:

- Arbeitsjacke
- Arbeitshosen
- Sicherheitsschuhe
- Schutzhandschuhe
- Schutzbrille
- Gehörschutz



Bitte dein Essen und Trinken selbst mitbringen!
Snack-Automaten sind vorhanden!





Umschulung Maschinen- und Anlagenführer

Urlaubsliste – 24 MAF BA

Weiterbildungsmaßnahme 2024/26			
Tage	Zeitraum	Bemerkung	
32	11 Monate	Gesamturlaub während der ILW-Zeit	
- 7	23.12.2024 – 03.01.2025	Betriebsferien Weihnachten 2024	
- 1	03.03.2025	Rosenmontag	
- 1	30.05.2025	Brückentag (nach Christi Himmelfahrt)	
- 1	20.06.2025	Brückentag (nach Fronleichnam)	
- 15	21.07.2025 – 08.08.2025	Betriebsferien Sommer 2023	
Rest: 5	Urlaub zur freien Verfügung, der während der ILW-Zeit genommen werden muss!		

Diese Urlaubstage sind verpflichtend, da das ILW zu diesen Zeiten geschlossen ist!



VL6.1.2.6 0412



Weiterbildung Maschinen- und Anlagenführer

24 MAF BA Stundenplan

Unterrichtseinheit (45 min.)		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	8.00 – 8.45 Uhr	Arbeitstechnik	Allgemein- bildung	Arbeitstechnik	Arbeitstechnik	Arbeitstechnik
2	8.45 – 9.00 Uhr			20 min. Pause		
	9.00 – 9.20 Uhr					
	9.20 – 9.50 Uhr	Arbeitstechnik	Allgemein- bildung	Arbeitstechnik	Arbeitstechnik	Arbeitstechnik
3	9.50 – 10.35 Uhr		WISO			
4	10.35 – 11.20 Uhr					
	11.20 – 12.00 Uhr					
5	12.00 – 12.40 Uhr	40 min. Pause				
	12.40 – 12.45 Uhr	Arbeitstechnik	WISO	Arbeitstechnik	Arbeitstechnik	Arbeitstechnik
6	12.45 – 13.30 Uhr		Soft Skills			
7	13.30 – 14.15 Uhr					
8	14.15 – 15.00 Uhr					
	15.00 – 15.45 Uhr	Sprechstunde Sozialpädagoge				
	15.45 – 16.30 Uhr					

Arbeitstechniken	Lerncoach
Allgemeinbildung	Lernbegleiter 1
WISO	Lernbegleiter 2
Soft Skills	
Sprechstunde	