

Die Entwicklungsgesellschaft Energiepark Lausitz GmbH – Ihr Dienstleister aus der Region für die Region

Unser Unternehmen ist eine Projektentwicklungsgesellschaft mit dem Schwerpunkt in der Metall- und Elektroindustrie Südbrandenburgs.

Wir unterstützen Kunden im Wachstum und in der Verbesserung ihrer Geschäftsprozesse sowie in ihrem Personalmanagement. Basierend auf einem umfangreichen funktionalen Wissen und der Fähigkeit, Veränderungen zu beschleunigen, entwickeln wir mit unseren Kunden Projekte und helfen bei der effizienten Umsetzung.

Hierbei sind wir kompetenter Ansprechpartner und Dienstleister für Unternehmen, Institutionen, Kommunen, Vereine, Verbände und Bürger auf den Gebieten der Wirtschaft, Arbeit & Soziales sowie Bildung & Umwelt.

Besuchen Sie uns online unter: www.eepl.de

Zertifizierungen

Die Qualität der erworbenen Produkte und Leistungen ist das Ergebnis der Einhaltung von eindeutigen Regeln bei der Planung, Entwicklung und Umsetzung.

Die Voraussetzungen für die Erteilung des Zertifikates nach DIN EN ISO 9001:2008 werden in regelmäßigen Abständen von unabhängigen Gutachtern überprüft.

Mit der erfolgreichen Zertifizierung, dem damit verbundenen Nachweis eines funktionierenden Qualitätsmanagementsystems, als eine Dokumentationsform der Leistungsstärke des Unternehmens, können wir den Anforderungen des Marktes sowie den Bedarfen unserer Kunden und Projektpartnern auf qualitativ hohem Niveau entsprechen und langfristig absichern.



So erreichen Sie uns



Entwicklungsgesellschaft Energiepark Lausitz GmbH
Kompetenzzentrum TFO
Turmstraße 9
03238 Massen / Finsterwalde
Internet: www.eepl.de

Ansprechpartner:

Rolf Bucko
E-Mail: r.bucko@eepl.de
Tel.: 01 73 / 4 11 22 38

Gabi Witschorke
E-Mail: g.witschorke@eepl.de
Tel.: 0 35 31 / 7 17 98-0

Christian Pötschick
E-Mail: c.poetschick@eepl.de
Tel.: 0 35 31 / 71 99 60



INDUSTRIEFERTIGER (Metall) 2.0

Modulare Ausbildung



**ENTWICKLUNGS
GESELLSCHAFT ENERGIEPARK
LAUSITZ**

Modulare Ausbildung zum INDUSTRIEFERTIGER (Metall) 2.0

Durch die Vermittlung von Fachkenntnissen während der Ausbildung bieten wir Ihnen die Chance für eine berufliche Neuorientierung.

Zugangsvoraussetzungen:

- technisches Grundlagenverständnis
- berufliche Erfahrungen – auch in artfremden Bereichen
- Organisationsfähigkeit
- Mobilität

Abschluss:

- **Zertifikat**
- **IHK-Bestätigung für Modul 2 + 3**
- **DVS - Schweißberechtigung**
- **Fahrausweis für Gabelstapler**

Ansprechpartner:

- Arbeitsvermittler bei Ihrer Agentur für Arbeit bzw. im Jobcenter Elster-Elbe
- Info - Büro EEPL GmbH Kompetenzzentrum TFO Massen / Finsterwalde

Stufe um Stufe zu Ihrem Ziel – Industriefertiger (Metall)

In einem **mehrstufigen Modulsystem** erlangen Sie umfassende Fähigkeiten und Kenntnisse für den Einstieg in das Berufsleben. Mit dem **Industriefertiger** in Arbeit!

Modul 1

Umgang mit Werkzeugen und Maschinen in der Metallbearbeitung 40 UE

Modul 2

Werkstoffe, Hilfsstoffe, Betriebsstoffe in der Metallbearbeitung (mit Zeugnis der IHK) 560 UE

Modul 3

Bauteile und Baugruppen in der Metallbearbeitung (mit Zeugnis der IHK) 720 UE

Modul 4

Berechtigung zum Führen von Gabelstaplern 40 UE

Modul 5

DVS-IIW/EFW 1111 Lichtbogenhandschweißen E Modul Stahl E1, Kehlnahtschweißer 96 UE

Modul 6

DVS-IIW/EFW 1111 Lichtbogenhandschweißen E Modul Stahl E2, Kehlnahtschweißer 80 UE

Modul 7

DVS-IIW/EFW 1111 Lichtbogenhandschweißen E Modul Stahl E3, Blechschweißer 80 UE

Modul 8

DVS-IIW/EFW 1111 Lichtbogenhandschweißen E Modul Stahl E4, Blechschweißer 96 UE

Modul 9

DVS-IIW/EFW 1111 Metallschutzgasschweißen MAG Modul Stahl M1, Kehlnahtschweißer 96 UE

Modul 10

DVS-IIW/EFW 1111 Metallschutzgasschweißen MAG Modul Stahl M2, Kehlnahtschweißer 112 UE

Modul 11

DVS-IIW/EFW 1111 Metallschutzgasschweißen MAG Modul Stahl M3, Blechschweißer 80 UE

Modul 12

DVS-IIW/EFW 1111 Metallschutzgasschweißen MAG Modul Stahl M4, Blechschweißer 104 UE

Modul 13

DVS 1185 Brennschneiden 40 UE

Modul 14

Oberflächenveredelung (Grundlagen) 120 UE

Modul 15

Konventionelles Drehen 160 UE

Modul 16

Konventionelles Fräsen 160 UE

Modul 17

Pneumatik/Hydraulik (Grundlagen) 120 UE

Modul 18

Kleben von Werkstoffen in der Metallbearbeitung (Grundlagen) 160 UE

Modul 19

Feinblechtechnik (Grundlagen) 160 UE

Modul 20

Trapezblechmontage/Hebezeuge 340 UE

Modul 21

Unternehmensorganisation nur gemeinsam mit einem Modul 1 bis 22 80 UE

Modul 22

Praktikum in Verbindung mit den o. g. Modulen 160 UE