

# DGB Regionalworkshop Havelland - Fläming

Andreas Linsdorf

Handwerkskammer Potsdam – BIH Götz

# Inhalt

- Vorstellung EFRE Förderung im Projekt „Digitalisierung“
- Vorstellung der ÜLU – Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung mit ESF+ Förderung

# REACT – EFRE Digitalisierung

- Investive Förderung für Bildungsstätten des Landes Brandenburg
- Laufzeit 01.01.2022 – 30.06.2023
- Gesamtbudget Land Brandenburg: 6 Mio. €
- Förderung aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)
- 100% Finanzierung

# REACT – EFRE Digitalisierung

## Geförderte Investitionen

- Ertüchtigung der digitalen Infrastruktur an und in Gebäuden
- Sachausgaben für digitale Technik, Ausstattung und Ausbildungsmittel
- Einsatz digitaler Medien und Lernmittel
- Qualifizierung des Lehrpersonals

# REACT – EFRE Digitalisierung

Umgesetzte Förderung im BIH Götz – Infrastruktur

- Modernisierung des Datennetzwerkes im BIH Götz mit neuen Servern und Komplettausbau des Datennetzes auf Lichtwellenleitertechnik in allen Werkstätten, Seminarräumen und Unterrichtskabinetten
- Gesamtinvestition Infrastruktur: 1.175.953,85€

# REACT – EFRE Digitalisierung

Umgesetzte Förderung im BIH Götz – Ausstattung

- Digitales Kollaborierendes Schweißrobotersystem
- Schulungsstände für Intelligente Gebäudetechnik
- Computer für EDV-Kabinett und Elektrowerkstatt
- Flottenmanagement für DEUTZ-Schlepper
- Präsentationstechnik für 2 Seminarräume
- Digitale Schweißgeräte

# REACT – EFRE Digitalisierung

Umgesetzte Förderung im BIH Götz – Ausstattung

- Kfz- und Landmaschinen-Achsmessanlage
- Digitales Farbmischsystem
- Elektromessgeräte für Lichtwellenleitertechnik
  
- Gesamtinvestition Ausstattung: 746.915,46€

# REACT – EFRE Digitalisierung

## Ergebnis

- Projekt konnte im Zeitraum erfolgreich umgesetzt werden
- Digitale Infrastruktur und Technik musste europaweit ausgeschrieben werden
- Infrastruktur und Technik konnte rechtzeitig geliefert, aufgebaut und installiert werden
- Lehrausbilder und Personal wurden in die neue Technik erfolgreich geschult und eingewiesen
- Erfolgreiche Nutzung der Technik in den Lehrgängen

# REACT – EFRE Digitalisierung

Nutzung der Technik in den Lehrgängen

- Meisterausbildung z.B. Metallbauer, Elektrotechniker, Kfz-Techniker
- ÜLU – alle Gewerke
- Berufsorientierung
- Prüfungen

# ÜLU – Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung

## Ziel

- Durchführung von praktischen Unterweisungen für Auszubildende im Handwerk
- Vermittlung von praktischen Fertigkeiten, um alle geforderten Ausbildungsinhalte der Ausbildungsordnung im Beruf umzusetzen
- ÜLU – Teilnahmepflicht für Auszubildende
- Vorbereitung auf die praktische Abschluss- oder Gesellenprüfung

# ÜLU – Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung

## Finanzierung

- Grundstufenlehrgänge und Internatsunterbringung

Ca. 2/3 Landmittel (gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds Plus (ESF+) und des Landes Brandenburg Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie und Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz)

Ca. 1/3 Handwerksbetrieb

# ÜLU – Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung

## Finanzierung

### ■ Fachstufenlehrgänge und Internatsunterbringung

Ca. 1/3 Landmittel (gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds Plus (ESF+) und des Landes Brandenburg Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie und Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz)

Ca. 1/3 Bundesmittel (Zuwendungsgeber: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages)

Ca. 1/3 Handwerksbetrieb

# ÜLU – Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung

## ÜLU Lehrgangsbeschlüsse und Finanzierung

**Ausbildungsberuf: Kraftfahrzeugmechatroniker/-in (12206-11, 12206-12, 12206-13, 12206-14 und 12206-15)**

Ausbildungs- einrichtung	Lehrgangs-bezeichnung	Lehrgangsinhalt	Lehrgangs- dauer	1. Ausbil- dungsjahr Grundstufe	ab 2. Ausbil- dungsjahr Fachstufe	obligatorischer Lehrgang (O)	fakultativer Lehrgang (F)	Finanzierung in Euro			
								Betrieb	Bund	Land	Vollpreis
<b>Schwerpunkte: Personenkraftwagentchnik (12206-11), Nutzkraftwagentchnik (12206-12), System- und Hochvolttechnik (12206-14)</b>											
BIH Götz und BQZ Neuruppin (Lehrlinge des Landkreises Ostprignitz- Ruppin und des Landkreises Prignitz)	G-K1/15	Reparaturtechnik 1 - Kfz-Elektrik	1 Woche	X		O		233,19 €	0,00 €	273,00 €	506,19 €
	G-K2/15	Reparaturtechnik 2 - Kfz-Mechatronik	1 Woche	X		O		244,28 €	0,00 €	293,00 €	537,28 €
	G-K3/15	Reparaturtechnik 3 - Service und Wartung an Fahrzeugen	1 Woche	X		O		243,53 €	0,00 €	295,00 €	538,53 €
	G-K4/15	Reparaturtechnik 4 - Kfz-Instandsetzung	1 Woche	X		O		245,28 €	0,00 €	297,00 €	542,28 €
	K1/15	Diagnosetechnik 1 - Elektrische Fahrzeugsysteme	1 Woche		X	O		240,94 €	143,00 €	143,00 €	526,94 €
	K2/15	Diagnosetechnik 2 - Motormanagement	1 Woche		X	O		238,86 €	143,00 €	143,00 €	524,86 €
	K3/15	Diagnosetechnik 3 - Fahrwerk/Bremse	1 Woche		X	O		245,61 €	148,00 €	148,00 €	541,61 €
	K4/15	Diagnosetechnik 4 - Hochvolttechnik	1 Woche		X	O		230,11 €	132,00 €	132,00 €	494,11 €
	K5/15	Diagnosetechnik 5 - Kfz-Datenübertragung	1 Woche		X	O		276,86 €	179,00 €	179,00 €	634,86 €
	K6/15	Diagnosetechnik 6 - Verknüpfte Fahrzeugsysteme	1 Woche		X	O		253,03 €	156,00 €	156,00 €	565,03 €

# ÜLU – Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung

ÜLU im BIH Götz für die Berufe

- Kfz-Mechatroniker
- Elektroniker
- Anlagenmechaniker SHK
- Metallbauer
- Land- und Baumaschinenmechatroniker
- Maler/Lackierer und Fahrzeuglackierer#
- Tischler
- Friseur

# ÜLU – Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung

## ÜLU im BIH Götz

- Jährlich ca. 5.500 Lehrgangsteilnehmer
- Das sind pro Lehrjahr ca. 750 Auszubildende
- Ausbildung in 30 Fachwerkstätten mit 416 Arbeitsplätzen
- 3 EDV Kabinette
- 8 Unterrichtsräume
- Internatsunterbringung in 39 DZ mit 78 Betten
- Cafeteria für die Versorgung

# ÜLU – Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung

Investition in Technik für die ÜLU im BIH Götz

- Jährlich ca. 2 Mio. € Investitionen für Ausstattungen und Technik
- Geförderte Investitionen in den letzten 6 Jahren

13,6 Mio. € davon 11,4 Mio. € Förderung (Bund und Land) und 2,2 Mio. € Eigenmittel

- Förderschwerpunkte: Elektrotechnik, Kfz- und LBM-Technik, Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, Metallbau, EDV

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Andreas Linsdorf

Handwerkskammer Potsdam – BIH Götz

Am Mühlenberg 15

14550 Groß Kreutz (Havel)

Tel (03 32 07) 34-218

Email [andreas.linsdorf@hwkpotsdam.de](mailto:andreas.linsdorf@hwkpotsdam.de)