

Qualifizierung in der Servicemontage – Zeitplanung

KW	Ort und Dozent	Themenschwerpunkt	Datum	Uhrzeit
45 bis 46	Netzwerk Lippe <ul style="list-style-type: none"> Peter Hooge Tobias Isaak 	<ul style="list-style-type: none"> Gruppenarbeit Kommunikation Qualitätssicherung Servicetechnik Montage & Wartung 	04.11.24 (Mo) 05.11.24 (Di) 07.11.24 (Do) 08.11.24 (Fr) 11.11.24 (Mo) 12.11.24 (Di) *Mittwochs frei	08:30 bis 13:30 Uhr
46 bis 47	IKU <ul style="list-style-type: none"> Peter Hooge 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Elektro 	14.11.24 (Do) 15.11.24 (Fr) 18.11.24 (Mo)	08:30 bis 13:30 Uhr
47	IKU <ul style="list-style-type: none"> Erwin Schadt 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Metall 	19.11.24 (Di) 20.11.24 (Mi)	08:30 bis 14:00 Uhr
47	IKU <ul style="list-style-type: none"> Peter Hooge 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Elektro 	21.11.24 (Do) 22.11.24 (Fr)	08:30 bis 13:30 Uhr
48	Netzwerk Lippe <ul style="list-style-type: none"> Peter Hooge Tobias Isaak 	Theoretische Abschlussprüfung <ul style="list-style-type: none"> Kommunikation Qualitätssicherung Servicetechnik Montage & Wartung Grundlagen Elektro 	25.11.24 (Mo)	08:30 bis 11:30 Uhr
48	IKU <ul style="list-style-type: none"> Erwin Schadt 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen Metall 	26.11.24 (Di) 27.11.24 (Mi) 28.11.24 (Do) 29.11.24 (Fr)	08:30 bis 14:00 Uhr

Das Projekt IQ NRW-Ost „Qualifizierung im Kunststoffbereich“ wird im Rahmen des Förderprogramms „Integration durch Qualifizierung (IQ)“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert und vom Bundesamt für Migration und Flüchtlinge administriert. Partner in der Umsetzung sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Bundesagentur für Arbeit.

Gefördert durch:



Administriert durch:



In Kooperation mit:



Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ)“		www.netzwerk-iq.de		
49 bis 50	IKU • Erwin Schadt	• Grundlagen Metall	02.12.24 (Mo) 03.12.24 (Di) 04.12.24 (Mi) 05.12.24 (Do) 06.12.24 (Fr) 09.12.24 (Mo) 10.12.24 (Di) 11.12.24 (Mi) 12.12.24 (Do) 13.12.24 (Fr)	08:30 bis 14:00 Uhr
51	IKU • Erwin Schadt	• Praktische Abschlussprüfung Metall	16.12.24 (Mo)	08:30 bis 14:00 Uhr
51	Netzwerk Lippe • Peter Hooge • Tobias Isaak	• Weiteres Vorgehen /Offene Fragen • Abschlussrunde (Mit Kaffee und Kuchen) • Bescheinigung • Ergebnisse Prüfungen	20.12.24 (Fr)	08:30 bis 11:30 Uhr
	Kingspan Light + Air in Bad Salzuflen	• Einblick bei Kingspan • Vorgespräche mit Kingspan	Termin wird noch bekannt gegeben	

Adressen	Kontaktdaten
Institut für Kunststofftechnik (IKU) in Lemgo Johannes-Schuchen-Straße 4, 32657 Lemgo	Erwin Schadt schadt@lippe-bildung.de ; 05261 7080817
Netzwerk Lippe in Lemgo Steinweg 16, 32657 Lemgo	Peter Hooge p.hooge@netzwerk-lippe.de ; 05231 6403-76 Tobias Isaak t.isaak@netzwerk-lippe.de ; 05231 6403-78
Kingspan Light + Air Kingspan-Straße 2, 32107 Bad Salzuflen	

Das Projekt IQ NRW-Ost „Qualifizierung im Kunststoffbereich“ wird im Rahmen des Förderprogramms „Integration durch Qualifizierung (IQ)“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert und vom Bundesamt für Migration und Flüchtlinge administriert. Partner in der Umsetzung sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Bundesagentur für Arbeit.

Gefördert durch:

Administriert durch:

In Kooperation mit: