

Das Netzwerk Lippe

Die Netzwerk Lippe gemeinnützige GmbH ist die kommunale Beschäftigungsförderungsgesellschaft des Kreises Lippe mit Sitz in Detmold. Unsere Hauptaufgabe ist die Wiedereingliederung von Arbeitssuchenden in den regionalen Arbeitsmarkt.

Mit unserer am Menschen orientierten Arbeit schaffen wir berufliche Perspektiven für unterschiedliche Zielgruppen des Arbeitsmarktes. Wir entwickeln Beratungs-, Qualifizierungs- und Vermittlungsangebote für Ältere, Jugendliche, Migrant*innen, Menschen mit Erziehungs- und Pflegeverantwortung sowie Menschen mit Behinderung. Gleichzeitig sind wir Partner der heimischen Wirtschaft und unterstützen lippische Unternehmen mit unseren vielseitigen Personaldienstleistungen.

In multiprofessionellen und interdisziplinären Teams verbinden wir vielfältige Aktivitäten, arbeiten mit verschiedenen Institutionen zusammen und schaffen Netzwerke.

Netzwerk Lippe gGmbH

Braunenbrucher Weg 18
32758 Detmold
0 52 31 / 64 03 - 0
info@netzwerk-lippe.de
www.netzwerk-lippe.de

Ihre Ansprechpartner



Peter Hooge
05231 64 03 - 76
p.hooge@netzwerk-lippe.de



Tobias Isaak
05231 64 03 - 78
t.isaak@netzwerk-lippe.de



Assistent*in für Verfahrensmechanik

Ihre Weiterentwicklung im Kunststoffbereich

Das Projekt "Qualifizierung im Kunststoffbereich (QIK)" 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:



www.iq-netzwerk-
nrw.de
www.netzwerk-iq.de



Integration durch Qualifizierung

Seit 2012 ist das Gesetz über die "Feststellung der Gleichwertigkeit von Berufsqualifikationen (BQFG)" in Kraft. Es verbessert die Chancen, im Ausland erworbene berufliche Qualifikationen in Deutschland anerkennen zu lassen.

Das Förderprogramm „Integration durch Qualifizierung (IQ)“ begleitet und unterstützt die Umsetzung des Gesetzes. Es zielt auf die nachhaltige Verbesserung der Arbeitsmarktintegration von Erwachsenen mit Migrationshintergrund ab.

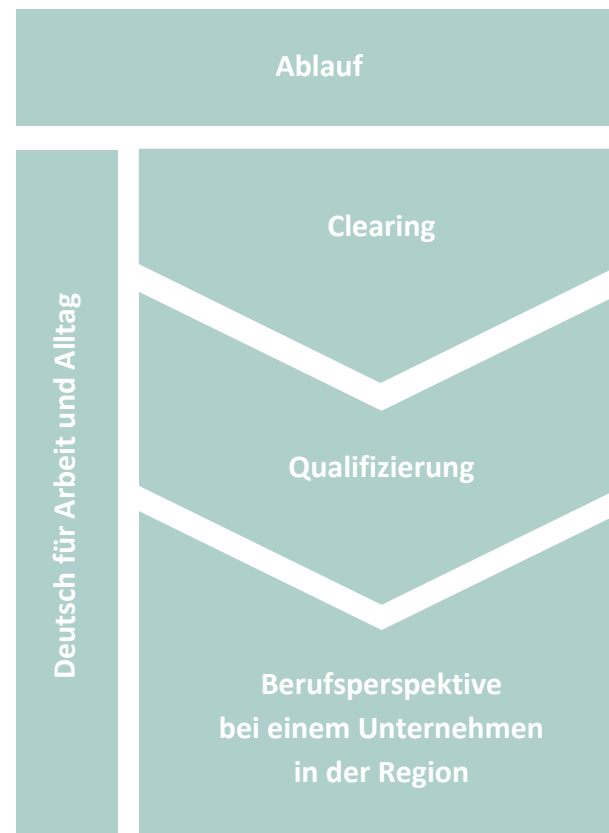
Es wird durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales (BMAS) und die Europäische Union über den Europäischen Sozialfonds Plus (ESF Plus) gefördert und vom Bundesamt für Migration und Flüchtlinge (BAMF) administriert. Partner in der Umsetzung sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und die Bundesagentur für Arbeit (BA).

Unser Angebot

Sie haben Erfahrungen im Kunststoffbereich und können sich vorstellen künftig dort zu arbeiten? Wir unterstützen Sie durch eine entsprechende Qualifizierung und bringen Sie mit potenziellen Arbeitgebern in Kontakt!

Als Assistent*in für Verfahrensmechanik im Kunststoffbereich verfügen Sie über tiefergehende Kenntnisse zur Kunststoffverarbeitung und zur Maschinenteknik. Sie sind für die Vorbereitung, Inbetriebnahme und Instandsetzung der Produktionsanlagen zuständig. Während der Herstellung der Produkte kontrollieren Sie die Maschineneinstellungen und passen diese gegebenenfalls an. Damit sorgen Sie für einen reibungslosen Ablauf der Produktion.

Das Ziel ist, Sie für eine Tätigkeit im Bereich Verfahrensmechanik zu qualifizieren und als Fachkraft an eines unserer Partnerunternehmen zu vermitteln. Das Angebot dauert ca. fünf Monate und ist für Sie kostenlos.



Im Projekt "Qualifizierung im Kunststoffbereich (QiK)" wird das nötige Fachwissen vermittelt, relevantes schulisches Wissen aufgefrischt und tiefer in die deutsche Unternehmenskultur eingeführt. Darüber hinaus begleitet das Netzwerk Lippe Sie kompetent in allen Lebenslagen und Sie haben die Möglichkeit Ihre beruflichen Sprachkompetenzen im Kurs "Deutsch für Arbeit und Alltag" gezielt zu verbessern.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann melden Sie sich gerne bei Ihren Ansprechpartnern und vereinbaren Sie einen Termin!



Themen Kunststofftechnik

Einführung in das Berufsfeld	Arbeits-sicherheit und Fachwissen	Spritzguss von Formteilen
E-Technik und Metalltechnik	Qualitäts-sicherung	Nachhaltigkeit