



**„Stanz- und Umform-Fachkraft (IHK)“ – Maßnahme-Nr. 333/480/2021**  
anerkannt als berufsanschlussfähige Teilqualifizierung

**Dauer der Qualifizierung:** 4 x 4 Wochen im Kompetenzzentrum KIST plus 2 x 4 Wochen Anwendungs- / Transfertraining in Unternehmen der Region, die Mitarbeiter in dem Bereich Stanztechnik suchen

**Termine Info-Veranstaltung:** jeweils um 10:00 Uhr oder nach Absprache

Kompetenz- und Innovationszentrum für die Stanztechnologie Dortmund e. V.  
Martin-Schmeißer-Weg 19, 44227 Dortmund

**Starttermine:** 09.01.23, 06.02.23, 06.03.23, 03.04.23, 02.05.23, 30.05.23, 26.06.23, 24.07.23, 21.08.23, 18.09.23, 16.10.23, 13.11.23, 11.12.23

**Stellenziel/-inhalt:**

Sicherstellen der Produktion und der Qualität aller Stanz- und Umformprodukte aus Metall an Stanz- und Umformmaschinen unter Anwendung üblicher Fertigungs- und Prüfverfahren

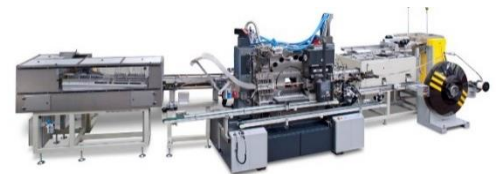
**Hauptaufgaben:**

- Herstellen von Stanzteilen (s. Bild) aus Band und Draht mit Produktionsanlagen der Stanz- und Umformtechnik
- Inbetriebnehmen von Stanzautomaten
- Planen, Überwachen und Sichern von Prozessabläufen, Durchführen von fertigungsbegleitenden Prüfungen mit entsprechender Dokumentation
- Ermitteln und Dokumentieren von technischen Störungen



**Tätigkeitsbeschreibung:**

- rüstet Maschinen und Werkzeuge nach festgelegten Vorgaben
- rüstet die Peripherie nach festgelegten Vorgaben
- optimiert Maschinenparameter nach Möglichkeit
- fährt die Stanzlinien
- stellt die Qualität der Produkte sicher
- führt die fertigungsbegleitende Qualitätsprüfung durch
- hält die UVV – Aufgaben und Verantwortung von Einrichter und Kontrollpersonen DGUV I 209-008 ein.



**Persönliche Anforderungen:**

- Belastbarkeit
- Geschicklichkeit (Umgang mit Werkzeugen und Werkzeugmaschinen)
- Eigenverantwortung (Sauberkeit und Ordnung)
- Bereitschaft zu Schichtarbeit
- Teamfähigkeit
- Verständigung in deutscher Sprache (Wort und Schrift)



Bei Fragen können Sie uns gern anrufen: 0231 725 487 0 oder per Mail unter [info@kist-do.de](mailto:info@kist-do.de)  
Ansprechpartner: Herr Aischmann

# Mögliche Arbeitgeber für Sie

Mit diesen Firmen arbeiten wir zusammen:

## Dortmund

Alps Electric Europe GmbH

## Ennepe-Ruhr-Kreis

ASTOR - Berning GmbH & Co KG

Buerstätte GmbH & Co. KG

Frielinghaus GmbH

Schaeffertec GmbH

Stanzwerk Wetter Sichelschmidt GmbH & Co KG

Thun Automotive GmbH

Voss Federn GmbH & Co. KG

## Gelsenkirchen

Friedberg

Produktionsgesellschaft mbH

## Hagen

Jörg Vogelsang GmbH & Co. KG

PLOCK GmbH

Rudolf Rafflenbeul

Stahlwarenfabrik GmbH & Co.

## Hochsauerlandkreis

Tillmann Profil GmbH

Gebrüder Schulte GmbH & Co. KG

## Neuwied

Niedax GmbH & Co. KG /  
Produktionsstandort St.  
Katharinen

## Märkischer Kreis

Albrecht Jung GmbH & Co. KG

Biegeform Solutions GmbH

Blanke Tech GmbH & Co. KG

Busch-Jaeger Elektro GmbH

C.W. Hanebeck Söhne GmbH

Constantia Aloform GmbH

Emil Hembeck GmbH & Co. KG

Filtrum GmbH

Friedrich Ossenberg-Schule  
GmbH + Co KG

Fritz Seckelmann Werkzeugbau  
+ Stanztechnik e.K.

Gris Umformtechnik GmbH

Gust. Alberts GmbH & Co. KG

Jung GmbH & Co. KG

Kirchhoff GmbH & Co. KG

Kirchhoff Witte GmbH

Kreutzer GmbH & Co. KG

Lang+Menke Präzisions-  
Stanzteile

LAS-GmbH Löhmann  
Automotive Systems

Lenz, Kämper GmbH & Co. KG

Lumberg Connect GmbH

Meese GmbH

NEDSCHROEF PLETTENBERG  
GmbH

P.C. Turck Produktions- und  
Verwaltungs- GmbH

Phoenix Feinbau GmbH & Co.  
KG

Piepenstock Metall Systeme  
GmbH

S. Bernhard GmbH

SCHNÖRING GmbH

Schulz-Stanztechnik GmbH

Schürholz GmbH & Co. KG

Springtec Innology GmbH

Wilhelm Manz GmbH & Co. KG

Stanz- und Umformtechnik

Wilhelm Schroeder GmbH

Teckentrup GmbH & Co. KG

## Soest

Franz Pauli GmbH & Co. KG

## Mettmann

August Schmits Stanz- und  
Umformtechnik GmbH

Brüninghaus&Drissner GmbH

CGR B-E GmbH (BURBERG-  
EICKER)

Erich Schlemper GmbH & Co. KG

Johann Vitz GmbH & Co. KG

LOHR technologies GmbH

Mühlhause GmbH

Schulte-Schlagbaum AG

Stehling Stanztechnik GmbH

Velleuer GmbH & Co. KG

Wilh.Schlechtendahl & Söhne  
GmbH & Co. KG

Wilhelm Becker GmbH & Co. KG

WITTE Niederberg GmbH

## Olpe

Dömer GmbH & Co. KG

Stanz-und Umformtechnologie

Egon Grosshaus GmbH & Co. KG

Heldener Metalltechnik GmbH  
& Co. KG

Heinrichs GmbH & Co. KG

## Remscheid

N.I.E.R. Stanz-und  
Umformtechnik GmbH & Co. KG

Steinco Paul vom Stein GmbH

Vorwerk Elektrowerke GmbH &  
Co. KG.

## Unna

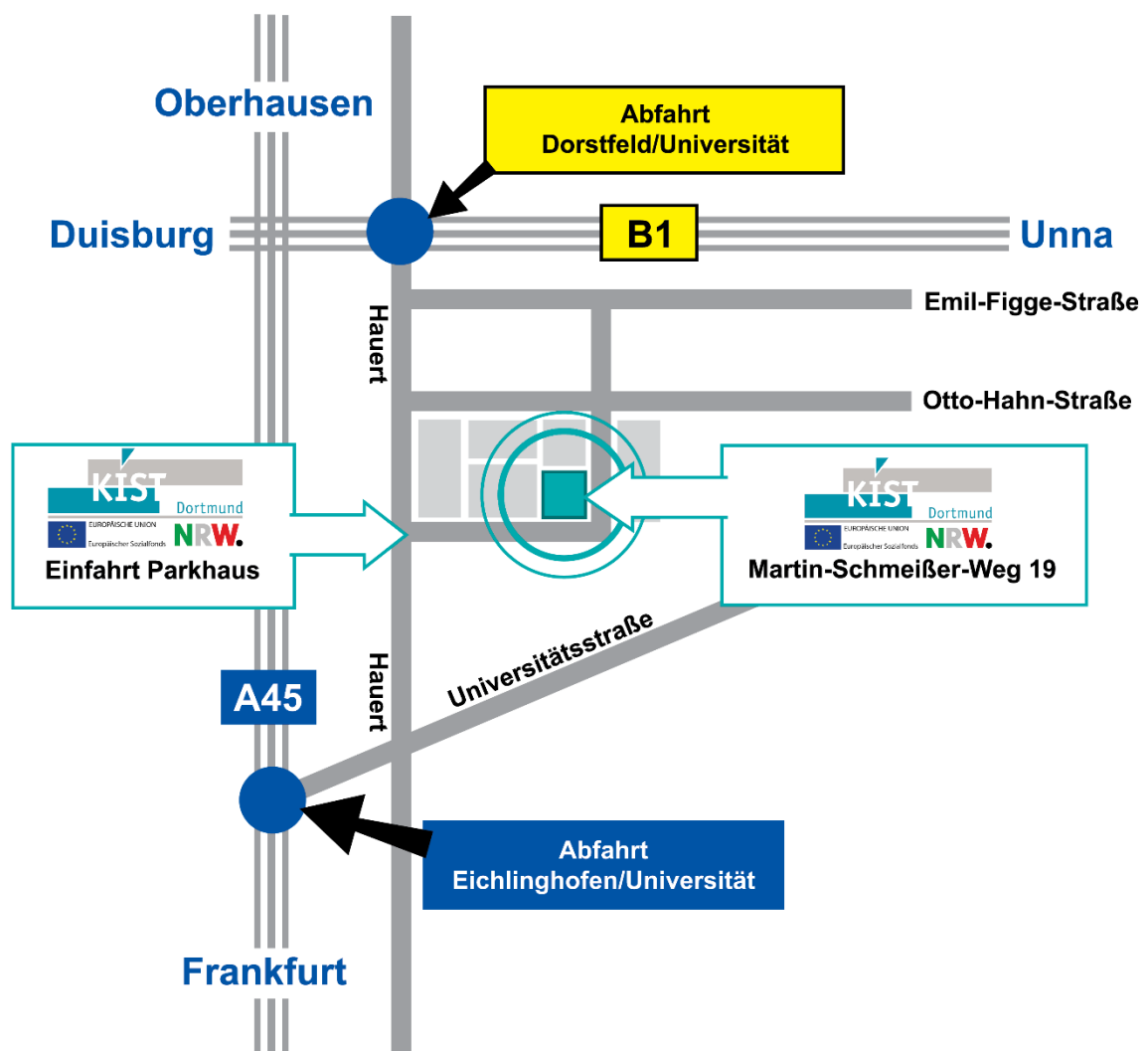
KODA Stanz- und Biegeteile  
GmbH

ND PressTec GmbH

SIBA GmbH

# Anfahrt

Kompetenz- und Innovationszentrum  
für die Stanztechnologie Dortmund e. V.



Martin-Schmeißer-Weg 19  
D-44227 Dortmund

Tel. +49 (0) 231 725 487 0  
Fax +49 (0) 231 725 487 0