

FACHTAGUNG:

Bildungsinnovationen für nicht formal Qualifizierte

Forum 3: Zertifikatsorientiertes Lernen

Einblicke in die Praxis: Arbeitsmarktrelevante Formen der Feststellung und Ankerkennung erworbener Kompetenzen

Gesprächspartner:

Marc Kalbitz, Berufsbildungszentrum der Remscheider Metall- und Elektroindustrie GmbH



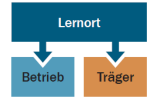
Projekt "Pro-up": Erfahrungsbericht

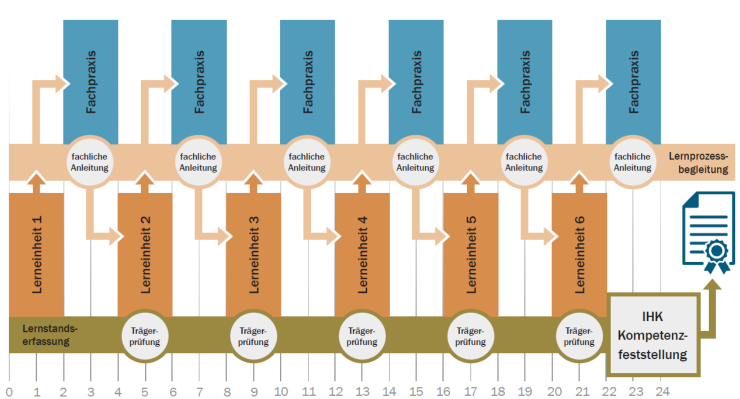
Maßnahmenablauf: Erprobung Solingen-Wuppertal (Nordrhein-Westfalen)

Beruf: ... Maschinen- und Anlagenführer/in

Exemplarische TQ

Dauer: . . . 24 Wochen







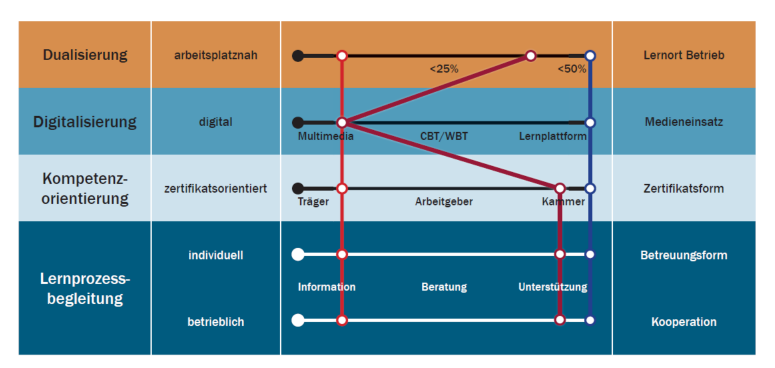
Projekt "Pro-up": Erfahrungsbericht

Maßnahmenprofil: Erprobung Solingen-Wuppertal (Nordrhein-Westfalen)

Beruf: ... Maschinen- und Anlagenführer/in

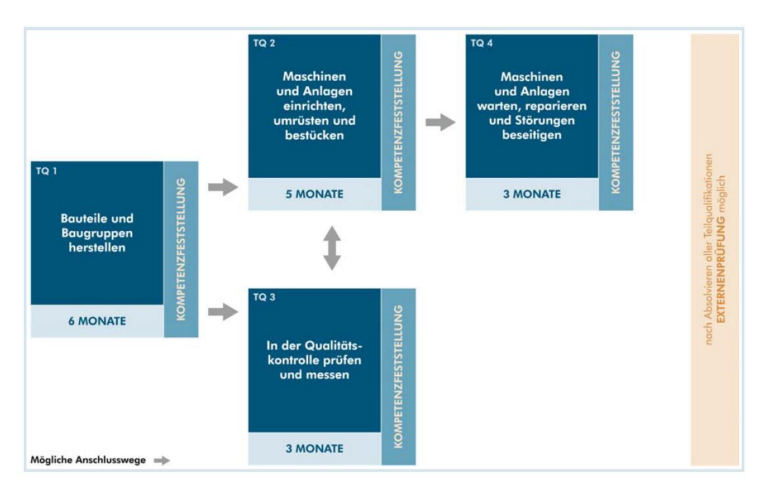
TQ 1 "Bauteile und Baugruppen herstellen"

Dauer: . . . 24 Wochen



TQ im Beruf Maschinen und Anlagenführer/in im Überblick







Kontakt

Forschungsinstitut Betriebliche Bildung (f-bb) Rollnerstraße 14 90408 Nürnberg

http://www.f-bb.de

Dominique Dauser

- © (0911) 27779-82
- @ dominique.dauser@f-bb.de