



Digitalisierung, Klimamanagement & Mitarbeitergewinnung im Maschinen- und Anlagenbau

DiKliMa 

Ziele des Projekts

DiKliMa ist eine branchenzentrierte Qualifizierungsoffensive für baden-württembergische kleine und mittelständische Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus. Insgesamt 375 Beschäftigte sollen zu den Kernthemen Digitalisierung, Klimamanagement und Mitarbeitergewinnung qualifiziert werden.

DiKliMa versteht die Digitalisierung als Chance für ein innovatives Klimamanagement sowie als wichtigen Aspekt der Mitarbeitergewinnung und -bindung.

Mit der Qualifizierung werden die Unternehmen dazu befähigt, den vorherrschenden Herausforderungen der Branche zu begegnen und sich für die Zukunft zu rüsten.

Zielgruppen



Unternehmerinnen und Unternehmer



(potenzielle) Arbeitskräfte



Führungskräfte



Führungskräftenachwuchs



(potenzieller) Fachkräftenachwuchs



Auszubildende



Herausforderungen des Maschinen- und Anlagenbaus

Unternehmen des Maschinen- und Anlagenbaus...

... stehen im Hinblick auf Digitalisierung vor beträchtlichen Herausforderungen.

... unterliegen auf dem Weg zur klimaneutralen Wirtschaft gravierenden Veränderungen.

... sind u. a. durch den demografischen Wandel vom Fachkräftemangel betroffen.

... sind wirtschaftlichen Auswirkungen der Corona-Pandemie und deren Folgen ausgesetzt.

... sind von hohen Energiepreisen betroffen.

... sind mit Lieferengpässen und deren Folgen konfrontiert.



Inhalte der Qualifizierung

- ⊕ Vermittlung eines umfassenden Prozessverständnisses
- ⊕ Aufbau von Kompetenzen zur Nachhaltigkeitsbewertung
- ⊕ Gestaltung ressourcenschonender Prozesse
- ⊕ Etablierung von Strategien zur Mitarbeitergewinnung und -bindung



**Kofinanziert von der
Europäischen Union**

**Kofinanziert vom Ministerium für
Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg**



Nachwuchsstiftung Maschinenbau gGmbH

Andre Wilms
Gildemeisterstraße 60
D-33689 Bielefeld
Telefon +49 5205 74-2558

www.nws-mb.de



Karlsruher Institut für Technologie

Alexander Puchta
Kaiserstraße 12
D-76131 Karlsruhe
Telefon +49 1523 9502627

www.kit.edu

