

PROJEKTPARTNER



Bildungswerk der
Grafschafter Wirtschaft e. V.
bildungswerk-grafschaft.de



Robokind Stiftung
robokind.de



Wachstumsregion
Ems-Achse e. V.
info.emsachse.de

IN KOOPERATION MIT



Gewerbliche Berufsbildende
Schulen Grafschaft Bentheim
gbs-grafschaft.de



Landkreis Grafschaft
Bentheim
www.grafschaft.de

KONTAKT

Karen Pecher
Wachstumsregion Ems-Achse e. V.
✉ pecher@emsachse.de
☎ +49 4961 940998-38

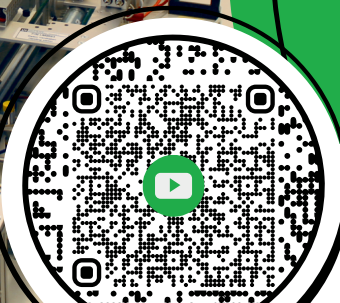
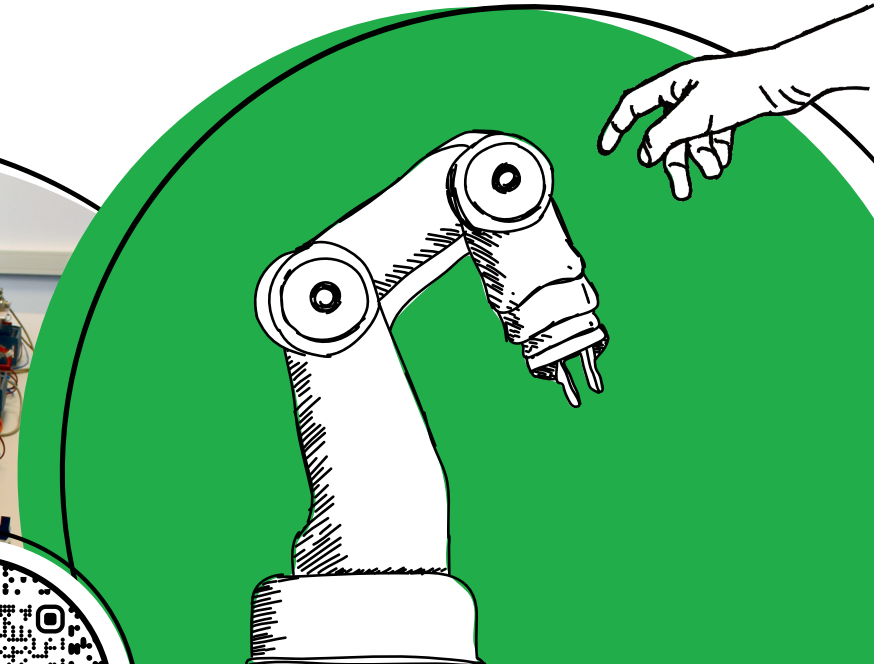
Tobias Gellink
Bildungswerk der Grafschafter Wirtschaft e. V.
✉ gellink@wirtschaft-grafschaft.de
☎ +49 155 66909961



roboterfabrik-grafschaft-bentheim.de

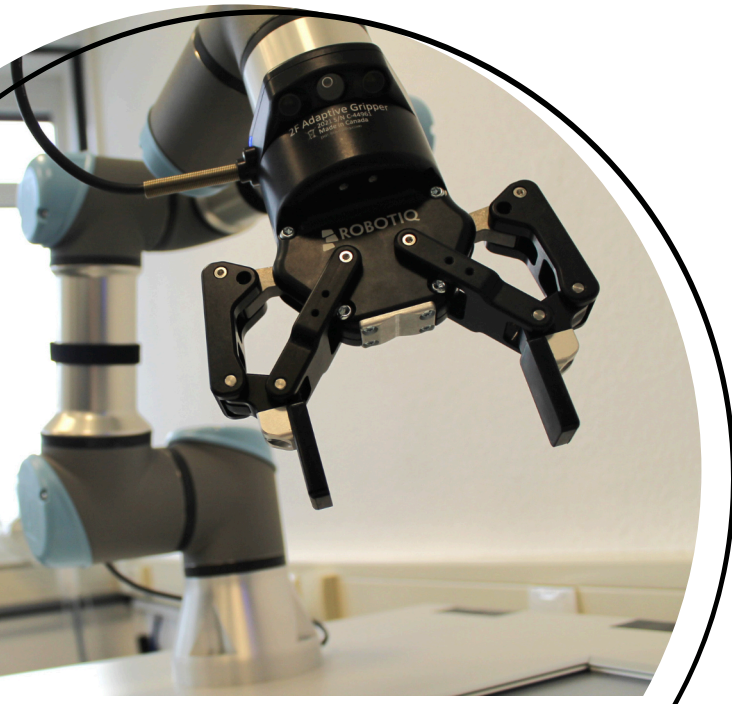


Die neue
Roboterfabrik
Grafschaft Bentheim
am Standort Nordhorn



Roboterfabrik Grafschaft Bentheim

Die im Dezember 2023 neu etablierte Roboterfabrik Grafschaft Bentheim, angesiedelt an der GBS Nordhorn, ist ein ESF-gefördertes Projekt, das durch das Land Niedersachsen, die Europäische Union sowie die Grafschaft Bentheim getragen wird. Die Roboterfabrik verfolgt mit ihren Projektgedanken eine nachhaltige und langfristige Fachkräftestrategie zur Stärkung und Sicherung der Wirtschaftsstandorte Grafschaft Bentheim, Emsland und Ostfriesland.



IHRE VORTEILE



- ✓ Stärkung Ihres (Ausbildungs-)Betriebes durch praxisnahe und zukunftsweisende Bildungsangebote
- ✓ Optimierung komplexer Produktionsprozesse
- ✓ Zeiteffiziente, wirtschaftliche und ressourcenschonende Produktion
- ✓ Gezielte Fachkräftesicherungsstrategie durch zukunftsweisende Qualifizierungsformate
- ✓ Steigerung der Attraktivität und Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens im nationalen sowie internationalen Kontext
- ✓ Stärkung und nachhaltige Sicherung des regionalen Wirtschaftsstandortes

UNSER ANGEBOT



- ✓ Anerkannter zertifizierter IHK-Kurs mit Schwerpunkt KI und Robotik für die Zielgruppen Fachkräfte und (Berufs-)schülerInnen
- ✓ Fortbildungsangebote für Interessierte, z. B. Schnupperkurse
- ✓ Ferienkurse für SchülerInnen
- ✓ Praxisnahe Ausbildung an einer Industrie 4.0-Anlage
- ✓ Unterstützung bei betrieblichen Transformationsprozessen

Sprechen Sie uns bezüglich Ihrer individuellen Aus- und Weiterbildungswünsche an! Gerne berücksichtigen wir auch Ihre jeweiligen betrieblichen Qualifikationsinteressen und beantworten Ihre Fragen.

