

Continental Institut für Technologie und Transformation

GEMEINSAM...

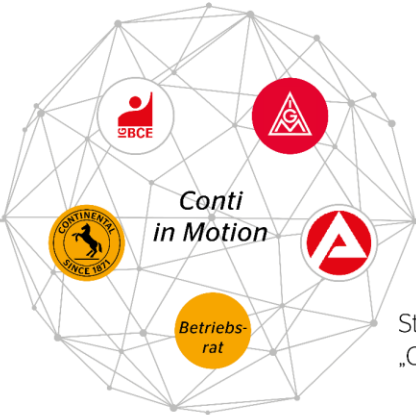
Grundlagen schaffen. Gemeinsam Wettbewerbsfähigkeit, Innovationskraft und Beschäftigungsfähigkeit in der digitalen Welt sichern.

...UMSETZEN

Schnelle und effiziente Implementierung an allen Standorten in Deutschland.

START

2018



Gemeinsame Partnerschaft aus Sozialpartnern, Betriebsräten, Gewerkschaften, Politik und weiteren Interessengruppen

2019

1. JANUAR 2019
INKRAFTTRETEN DES „QUALIFIZIERUNGS-CHANCEGESETZES“.



Start des Programms „Conti in Motion“

Gründung des Continental Instituts für Technologie und Transformation (CITT)

2020

Start der CITT-Qualifizierungen: erste Qualifizierungsmaßnahmen für an- und ungelernte Mitarbeiter

15. MAI 2020
INKRAFTTRETEN DES „ARBEIT-VON-MORGEN-GESETZES“.



Corona: Herausforderung als Chance verstehen

CITT-Qualifizierung für alle Mitarbeitergruppen



HR Kompetenzzentrum für die Ausgestaltung der Transformation in Deutschland

Think Tank & Projekte

- › Transformationsstrategie und Benchmarking
- › Konzeption und Durchführung von HR Projekten



Infrastruktur & digitale Zugänge

- › Moderne Qualifizierungs- und Workshopflächen
- › Bereitstellung von digitaler Infrastruktur



Aktivierung & Diagnostik

- › Mitarbeiteraktivierung durch moderne Angebote/ Kommunikationsformen
- › Diagnostik für passgenaue Qualifizierung

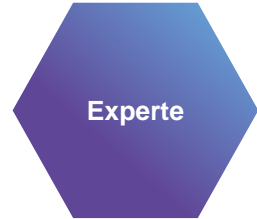


CITT Qualifizierung

- › Transformations- und Perspektivqualifizierungen für alle Mitarbeiter in Deutschland (intern & extern)



CITT – Transformationsqualifizierungen für alle Mitarbeitergruppen



Experte

Zusatzqualifikationen & Zertifikatslehrgänge

Spezialisierungen – Industrie 4.0:

- > Robotik
- > Sensorik
- > SPS
- > Steuerungstechnik
- > Pneumatik

Data Analyst (IHK) – Fokus Python u. Power BI*

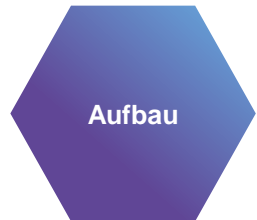
Data Science Foundation*

Digital Factory*

- > No- & Low Code Entwickler
- > Entwickler – Basic
- > Entwickler Advanced

Agile Tools*

- > Design Thinking
- > Sketchnotes



Aufbau

Intensivkurs (Vorbereitung Externenprüfung)

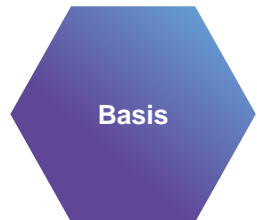
- > Maschinen- und Anlagenführer
- > Fachkraft für Lagerlogistik/ Fachlagerist

IHK – Zertifikatslehrgänge

- > Fachkraft Industrie 4.0
- > Fachkraft für Produktionsorganisation
- > Fachkraft für Additive Fertigung
- > Data Analyst**
- > Industriefachkraft SPS
- > Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten
- > Elektrofachkraft
- > Fachkraft für Kunststoff- und Kautschuk

Teilqualifizierungen

- > Mechatroniker
- > Verfahrensmechaniker
- > Industrieelektriker
- > Büromanagement
- > Fachkraft für Lagerlogistik



Basis

Grundkompetenzen* eLearning „Digitale Kompetenzen“**

eLearning „Digitale Kompetenzen Level I & II“**



Angelernte

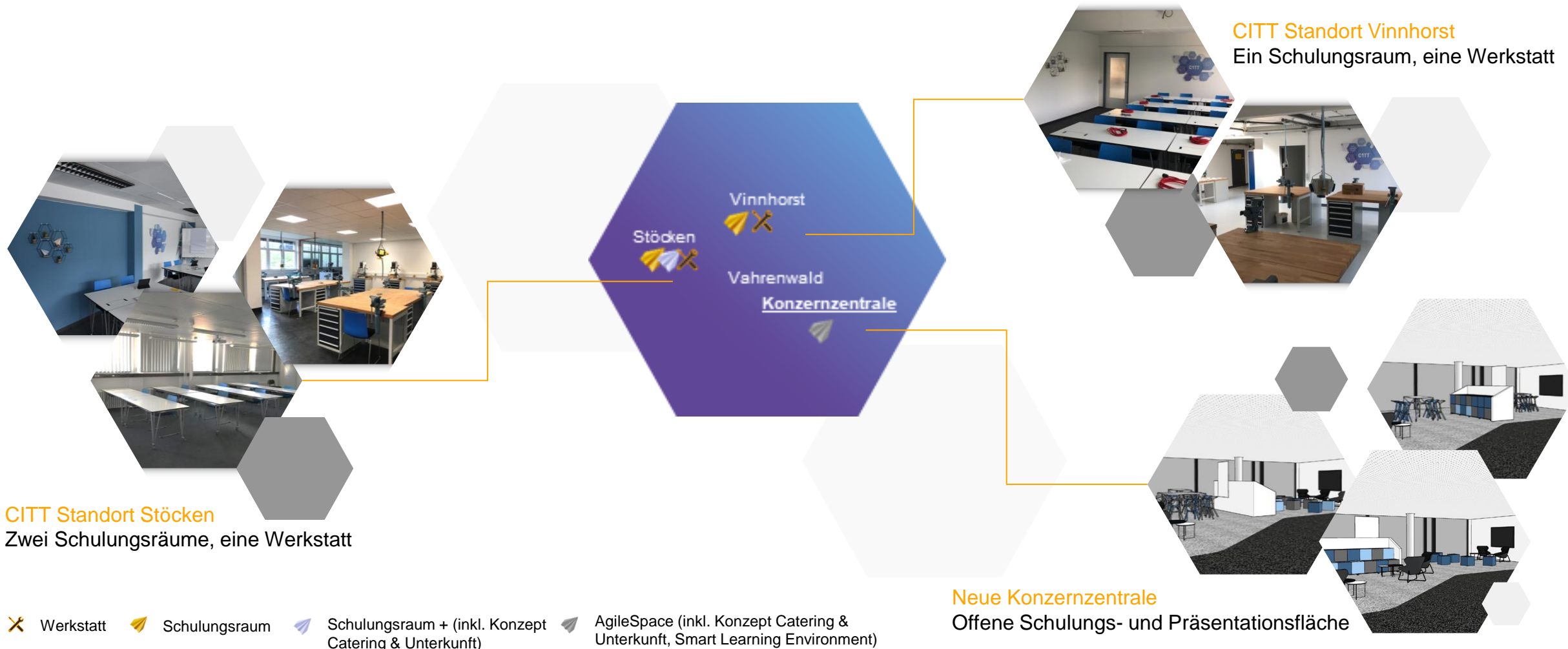


Fachkräfte



Akademiker:innen

CITT Infrastruktur deutschlandweit | Beispiel Hannover

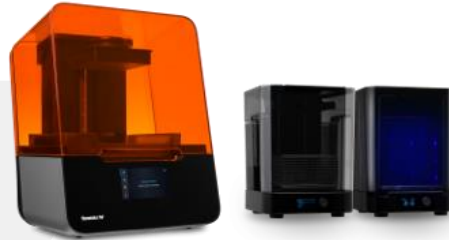


CITT TechSpaces Robotik & 3D Druck

C1TT



Einscannen von Objekten und erzeugen von CAD-Modellen



3D-Druck

- › Ausarbeitung von Trainingsinhalten und Infrastruktur mit Continental Experten
- › Einheitliche Zonen mit je 2 verschiedenen 3D-Druck Technologien, Computern und Tischen
- › Modulare Schulungskonzepte vom eLearning bis zum Expertentraining



3D Scan/ Augmented Reality

- › Ganzheitliches AR Konzept von der Erstellung von CAD Inhalten bis zur Darstellung/ Druck
- › Nutzung aktueller Augmented Reality Technologien & Equipment
- › Nutzung von Anwendungsbeispielen aus Continental Standorten



Robotik

- › Ausarbeitung von Trainingsinhalten und Infrastruktur mit Continental Experten
- › Mobiles Konzept mit transportablen Cobot Schulungsstationen
- › Schrittweise Einbindung unterschiedlicher Robotik Standards & Continental Technologien