

Continental in Motion



GEMEINSAM... ...UMSETZEN Grundlagen schaffen. Gemeinsam Schnelle und effiziente Wettbewerbsfähigkeit, Innovations-Implementierung an allen kraft und Beschäftigungsfähigkeit Standorten in Deutschland. in der digitalen Welt sichern. Start der CITT-1. JANUAR 2019 15. MAI 2020 Qualifizierungen: INKRAFTTRETEN INKRAFTTRETEN DES erste Qualifizierungs-"QUALIFIZIERUNGS-DES "ARBEIT-VON-CHANCENGESETZES". MORGEN-GESETZES". maßnahmen für an- und ungelernte Mitarbeiter START 2018 Conti in Motion 2020 2019 Start des Programms Gründung des Continental Corona: CITT-Qualifizierung Instituts für Technologie "Conti in Motion" für alle Mitarbeiter-Herausforderung als und Transformation (CITT) Chance verstehen gruppen Gemeinsame Partnerschaft aus Sozialpartnern, Betriebsräten, Gewerkschaften, Politik und weiteren Interessengruppen





HR Kompetenzzentrum für die Ausgestaltung der Transformation in Deutschland

Think Tank & Projekte

- Transformationsstrategie und Benchmarking
- Konzeption und Durchführung von HR Projekten

Aktivierung & Diagnostik

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







Infrastruktur & digitale Zugänge

- Moderne Qualifizierungs- und Workshopflächen
- Bereitstellung von digitaler Infrastruktur

CITT Qualifizierung

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



CITT – Transformationsqualifizierungen

C1TT

für alle Mitarbeitergruppen



Zusatzqualifikationen & Zertifikatslehrgänge



Intensivkurs (Vorbereitung Externenprüfung)

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

Teilqualifizierungen

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



Grundkompetenzen* eLearning "Digitale Kompetenzen"*



Angelernte

Spezialisierungen – Industrie 4.0:

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

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

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

eLearning "Digitale Kompetenzen Level I & II"*



Fachkräfte



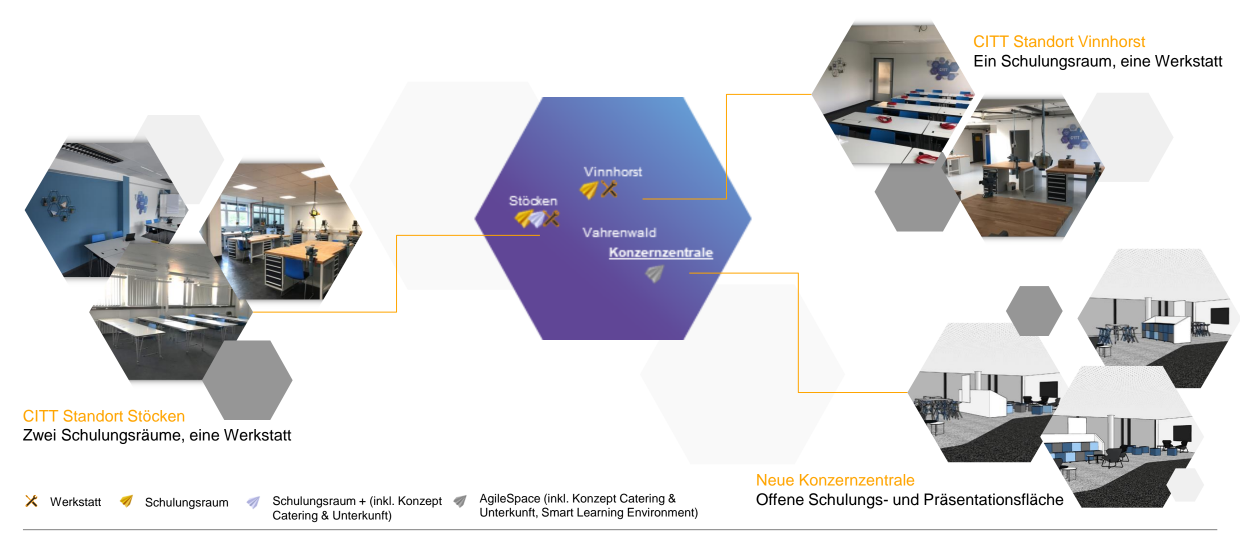
Akademiker:innen



*rein virtuell

CITT Infrastruktur deutschlandweit I Beispiel Hannover



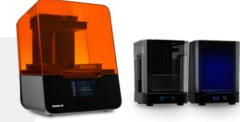


CITT TechSpaces Robotik & 3D Druck



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

