Smart Factory beginnt im Kopf

Schulung als Fundament der digitalen Transformation

Erich Hengstberger 25. November 2025



Eaton Schrems































Eaton - Schrems **Wertstrom Leitungsschutzschalter**

Automatisierte Schlüsselkomponenten Produktion



Beliefern die Produktion im Werk Schrems: Metallteilefertigung, Kunststoffteilefertigung, hoch automatisierte Fertigung von Schlüsselkomponenten

Joch

Assemblierung

PMCC-Assemblierungswerke

LSL9

Verkauf

ager.

Fertige Produkte



Kunststoffteile

1,1 Mrd. Einzelteile/Jahr

Metallteile

1,05 Mrd. Einzelteile/Jahr

Assemblierte Teile

6,4 Mio FI+FL/Jahr 55 Mio. LS/Jahr



Schalt-

schloss



Löschkammer

Wandler-

baugruppe









Suchdol (CZ)

Sirbi (RO)



Sremska Mitrovica (SR)



Permanent Magnet Auslöser

Powerina Business Worldwide

Eaton - Schrems Einzigartiges Setup für den Erfolg!

Werk besteht seit



722 Mitarbeitende Männer - 79%, Frauen - 21%

















Hochautomatisierte Fertigung

von 2,15 Mrd. Teilen und 0,15 Mrd. Baugruppen auf >300 Maschinen oder Linien p.a.

In-house Engineering Know-How

Entwicklung und Herstellung von mehr als 1.600 Maschinen und Prüfgeräten seit 1970

Herausragende Lehrlingsausbildung

etabliert 1971 und >800 Lehrlinge, von denen 55 % noch bei Eaton tätig sind



6 x Model Plant



Approved supplier for Microsoft



Industry 4.0 Lighthouse

Connected. Learning Center





Motivation & Vision





Ziel des Connected Learning Centers (CLC)

Das CLC **fördert** das digitales Mindset der Mitarbeiter:innen und Lehrlinge, um den Anforderungen der digitalen Transformation gerecht zu werden.



Integration moderner Technologien

Das CLC **integriert** disruptive Technologien, wie MR, Robotik, KI, 3D-Druck, AMR und Simulationen für praxisnahes Lernen.

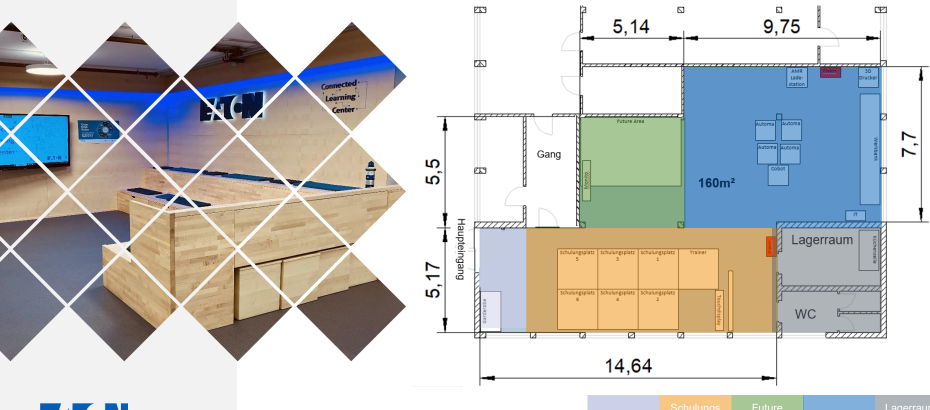


Plattform für kollaborative Innovation

Das CLC ermöglicht die Zusammenarbeit zwischen Unternehmensbereichen und externen Partnern zur Entwicklung innovativer Lösungen.



CLC – Räumliche Struktur



Wer profitiert vom CLC?





Praktische Ausbildung der Lehrlinge

Lehrlinge sammeln während ihrer Berufsausbildung im Connected Learning Center (CLC) praktische Erfahrungen mit modernen Fertigungstechnologien.



Rollenbasierte Mitarbeiterschulungen

Mitarbeitende – von der Produktion bis zur Verwaltung – profitieren von maßgeschneiderten Schulungsprogrammen, die auf ihre jeweiligen Aufgabenbereiche abgestimmt sind.



Standortübergreifender Wissensaustausch

Kolleginnen und Kollegen aus anderen Unternehmensstandorten nutzen das CLC, um Best Practices auszutauschen und neue Technologien zu erkunden.



Training Format?





Stundenplan für Lehrlinge

10 Stunden pro Woche sind im CLC für Lehrlingsunterricht eingeplant. Von der Digitalen Grundbildung, über Industrie 4.0 Grundlagen bis zu fortgeschrittenen Anwendungen



Wöchentliche Mitarbeiterschulung

Wöchentlich wird eine Mitarbeiterschulung für bis zu max. 10 Personen angeboten. Ziel ist, alle Mitarbeiter in zwei Jahren durch das Trainingsprogramm zu führen



Schulungen bei Bedarf für andere Standorte

Je nach Bedarf, bieten wir Schulungen auf Englisch oder Deutsch für Mitarbeitende aus anderen Werken



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten





Schnupper-Lehrlinge

Für Jugendliche, die einen Lehrberuf bei EATON ins Auge gefasst haben, bieten wir im Zuge des Schnupperns, ein interessantes Programm im CLC



Workshops für Schulen

Für lokale Schulen werden auch Workshops mit Stationsbetrieb zu den unterschiedlichsten Technologien angeboten



Testlabor

Aufgrund der durchdachten Infrastruktur im CLC wird dieses auch als R&D-Testlabor für neue Technologien verwendet



Bedeutung und Innovationsimpulse





Stärkung digitaler Kompetenzen

Das Center fördert digitale Fähigkeiten und stellt sicher, dass die Belegschaft zukunftsfit ist – ein wichtiger Beitrag zum regionalen Wirtschaftswachstum.



Integration von disruptiven Technologien

Die Anwendung von disruptiven Technologien steigert die Attraktivität des Standorts für Fachkräfte und unterstützt die Unternehmensziele.



Förderung einer Innovationskultur

Innovationsimpulse aus dem Center tragen zur wirtschaftlichen Stabilität unseres Unternehmens in Form von Prozessoptimierung und Erhöhung der Produktivität bei





Kontakt



Erich Hengstberger Industry 4.0 Site Leader



Eaton Industries (Austria) GmbH

Eugenia 1, 3943 Schrems, Austria

ErichHengstberger@Eaton.com



