



Computergesteuerte Fertigung

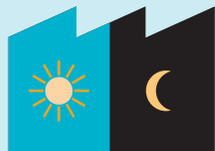
Vorteile



Ersatz monotoner oder gefährlicher Arbeit



Fokus auf kreative Arbeiten



Produktion rund um die Uhr

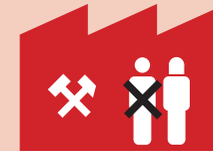


Kostensparnis bei der Produktion

für Arbeitnehmer:innen

für Arbeitgeber:innen

Nachteile



Reduktion oder Ersatz von Arbeitsplätzen



Stetige Beschleunigung der Arbeitsprozesse



Abhängigkeit von der Technologie



Hohe Investitionen zu Beginn

Computergesteuerte Fertigung bedeutet auf Englisch „Computer Integrated Manufacturing“ (CIM) und bedeutet, dass in Unternehmen verschiedene Arbeiten durch Computer unterstützt werden. Auch wenn schon in vielen Prozessen CIM eingesetzt wird, nehmen die Anwendungen weiter zu.