

In dieser „Fabrik der selbststeuernden Produkte“
seht ihr, wie in Zukunft die Bauteile selbst ihre
Produktion planen. Hier werden zum Beispiel die
einzelnen Bestandteile einer Autorückleuchte
mit Elektronik und künstlicher Intelligenz so
schlau gemacht, dass sie selbst entscheiden
können, ob Sie eine rote oder weiße Rückleuchte
werden wollen. Dann fahren sie selbstständig
zur ihrer Montagestation. Die junge Frau sieht
auf ihrem Bildschirm, wie sich die Bauteile
entschieden haben, und gibt ein, ob der
Zusammenbau erfolgreich war. Diese Digitalisie-
rung von Produktion und Logistik wird im
Wissenschaftsschwerpunkt Logistik erforscht
und zusammen mit Unternehmen umgesetzt.

© Universität Bremen / Fotovorlage: Jan Meier

Illustration: Alina Esken

