

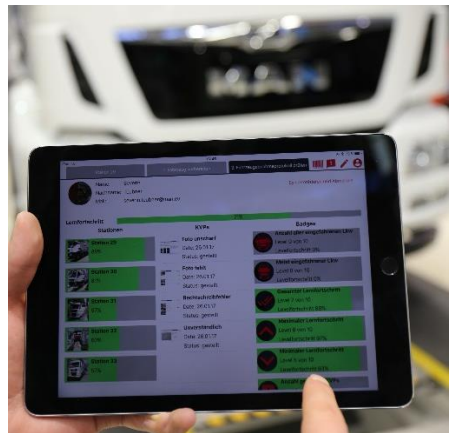
# Entwicklung und Evaluation eines Werkerinformationssystems in der Lkw-Montage

## Ausgangssituation

Die MAN Truck & Bus AG produziert eine enorme Variantenvielfalt auf einem Montageband. Dafür sind Werkerinformationssysteme unerlässlich, die den Mitarbeiter über seine Tätigkeiten informieren.

## Zielsetzung

Im Rahmen dieses Projekts soll ein Konzept eines dynamischen und individuellen Werkerinformationssystems weiterentwickelt werden. Dabei steht eine prototypische Umsetzung auf einem Tablet im Vordergrund, die in einer Evaluation des Konzepts an einem Arbeitsplatz mündet. Die unmittelbare Nähe zur Produktion erlaubt dabei große Gestaltungsmöglichkeiten und tiefe Einblicke in die Lkw-Produktion.



## Weiterführende Informationen

[Projektlink](#)

## Anforderungsprofil

Eigeninitiative, Zuverlässigkeit,  
Programmierkenntnisse  
(Swift/iOS wünschenswert)

## Kontakt

[Severin Teubner](#)

Themengruppe  
Produktionsplanung und Logistik  
severin.teubner@iwb.mw.tum.de