



# Jetzt das hohe Einsparpotential von Connected Manufacturing entdecken!

## Beispielrechnung:

### 4 Maschinen, 1 Voreinstellgerät

Annahme: 220 Arbeitstage pro Jahr / 18,3 Arbeitstage pro Monat

#### Rüstzeitreduzierung Voreinstellgerät

- Eine Minute pro Werkzeug Einsparung
- 20 Werkzeuge pro Woche, pro Maschine: 80 Werkzeuge
- 30,- € Lohnkosten pro Stunde

**60,- € /Monat**

#### Rüstzeitreduzierung pro Maschine

- 1,5 Minuten pro Werkzeug Einsparung
- 20 Werkzeuge pro Woche, pro Maschine
- 30,- € Lohnkosten pro Stunde

**240,- € /Monat**  
60,- € pro Maschine

#### Einsparungen Werkzeugkosten pro Maschine

- 15.000,- € Werkzeugkosten pro Jahr (ca. 180,- € pro Tag)
- 7,5% Einsparungen dank besserer Nutzung

**375,- € /Monat**  
93,75 € pro Maschine

#### Einsparungen durch Fehlervermeidung pro Maschine

- Statistisch 20.000,- € Schäden in fünf Jahren (4.000,- € Schäden pro Jahr) durch händische Eingabe von Werkzeugparametern / Crash: Werkzeug-, Werkstück-, Spindelschaden
- 100% Fehlervermeidung

**1333,32 € /Monat**  
333,33 € pro Maschine



Einsparpotential  
**2.008,32 € /Monat**  
24.100 € /Jahr



Errechnen Sie Ihr individuelles\*  
Einsparpotential im **Nutzenkalkulator!**

\* Zusätzliche Einsparpotentiale (z.B. eindeutige Werkzeugübersicht)