

# Digitalbonus

## Beschreibung

- ⇒ unterstützt kleine und mittlere Unternehmen, sich für die Herausforderungen der digitalen Welt zu rüsten,
- ⇒ ermöglicht kleinen und mittleren Unternehmen, ihre Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zu digitalisieren und die IT-Sicherheit zu verbessern

## Wer wird gefördert?

- ⇒ Kleine und mittlere Unternehmen (KMU)

	Kleine	Mittlere
<b>Mitarbeiter</b>	<50	<250
<b>Jahresumsatz</b>	≤ 10 Mio. Euro	≤ 50 Mio. Euro
<b>Bilanzsumme</b>	≤ 10 Mio. Euro	≤ 43 Mio. Euro

## Was wird gefördert?

- ⇒ Entwicklung, Einführung oder Verbesserung von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen, durch Informations- und Kommunikationstechnologie (Software und Hardware) sowie Migration und Portierung von IT-Systemen und IT-Anwendungen im Unternehmen
- ⇒ Einführung oder Verbesserung der IT-Sicherheit im Unternehmen

## Wie wird gefördert?

- ⇒ Ausgaben für Leistungen externer Anbieter und die zur Umsetzung der Maßnahme notwendige Hard- und Software

	Kleine	Mittlere
<b>Standard (Zuschuss)</b>	50% max. €10.000	30% max. €10.000
<b>Plus (Zuschuss)</b>	50% max. €50.000	30% max. €50.000
<b>Kredit (Darlehen)</b>	Max. 2 Mio Euro	Max. 2 Mio Euro

## Denkbare Förderbeispiele

- Produkte digital verbessern, integrieren, vernetzen
- Produktentwicklung IT-gestützt umsetzen
- Auftragsabwicklung durchgängig digitalisieren, Produktion digital entwickeln, automatisieren, kundenspezifisch anpassen
- Softwareentwicklung zur Prozessautomatisierung Standardsoftware anpassen und in Firmen-IT übertragen
- Einführung von ISMS (Zertifikat), Programmierarbeiten für bessere IT-Sicherheit

## Projektträger:

### Bezirksregierung

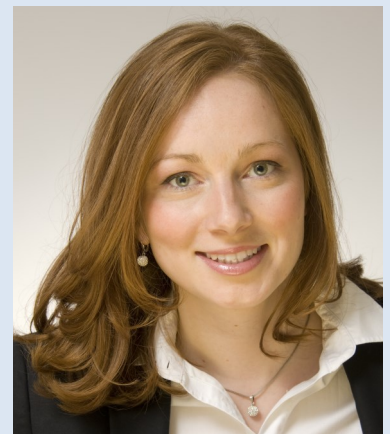
### Ministerium

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

## Infos unter:

**www.digitalbonus.bayern/**

## Ansprechpartner



### Lucie Valentová

Technologie- und Netzwerkmanagerin

Bezirk Oberpfalz

Bernhard-Suttner-Straße 4,  
92637 Weiden

lucie.valentova@  
bezirk-oberpfalz.de

Mobil: +49 151 74115674

Tel.: +49 961 40191880