

FAQ - Förderfähigkeiten zum Förderprogramm Transformation-Digitalisierung

Grundsätzliche Kernaussagen:

- Die Förderung muss im Unternehmen einen signifikanten Entwicklungsschritt in Richtung Digitalisierung erzeugen.
- Die Investitionen müssen eine Erweiterung / Veränderung finanzieren und dürfen keine reine Ersatzbeschaffungen darstellen.
- Alle Investitionen sind förderfähig, wenn ein direkter inhaltlicher Bezug zum Digitalisierungsvorhaben besteht, d.h. die Investitionen müssen zu neuen Funktionen bzw. Verbesserungen in Hinsicht auf die bestehende Ausgangssituation der Digitalisierung im Unternehmen verbunden sein.
- Die Umwandlung analoger Daten in digitale Daten, um einen Prozess neu aufzulegen oder eine Prozesskette zu optimieren, ist Voraussetzung.
- Die Schaffung eines neuen digitalen Arbeitsprozesses sowie die Einrichtung eines digitalen Arbeitsumfeldes muss gegeben sein.

Teilbereich	förderfähig	nicht förderfähig
Generell	<ul style="list-style-type: none"> • Investitionen mit einer Nutzungsdauer von mindestens einem Jahr • aktivierungsfähige Anschaffungsnebenkosten, die mit der Investition in direktem Zusammenhang stehen und erforderlich sind, um einen betriebsbereiten Zustand herzustellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Leasing oder Miete • Abonnements • Dauerschuldverhältnisse • Eigenleistungen des Unternehmens • Leistungen des Unternehmens für neben-gewerbliche Unternehmen von Mitarbeitern • Einsatz eigener Entwicklungskapazitäten des antragsstellenden Unternehmens bzw. für antragstellende Mitarbeiter:innen • Beratungen zu Digitalisierung • Digitalisierungsstrategien / -konzepte
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • Hardwareinvestitionen als Basis eines digitalen Entwicklungsschrittes • Digitalisierungsbausteine für die Hardware-Infrastruktur • Bausteine für digitale Sensorik • Retrofitbausteine • ID- und Ortungssystembausteine • Robotertechnologie 	<ul style="list-style-type: none"> • reine Ersatzbeschaffungen • reine Routinebeschaffungen • Mobiltelefone • Drucker

	<ul style="list-style-type: none"> • digitale Automatisierungs- und Steuerungsbau- steine • Investitionen in Breitbandausbau • Implementierung additiver Fertigung • AR- und VR-Technologie 	
Software, Lizenzen	<ul style="list-style-type: none"> • branchenspezifische Software/Lizenzen • spezielle Softwarelösungen zur Ablösung eines analogen Arbeitsprozesses • effizienzsteigernde Software-/Lizenzlösungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Standardsoftware / -betriebssysteme • mtl. Lizenzkosten • mtl. Software-Abos • Updates bestehender Softwarelösungen
Prozessumsetzung = auch Digitalisierung eines analogen Prozesses	<ul style="list-style-type: none"> • Implementierungsleistungen der Hardware und Peripherie • Implementierungsleistungen im Zuge der Anschaffung förderfähiger Software/Lizenzen gemäß förderfähiger Software/Lizenzen • Schnittstellenprogrammierung im Zuge der Anschaffung förderfähiger Software/Lizenzen gemäß förderfähiger Software/Lizenzen • Integration von CRM an das MES (Manufacturing Execution System) • Vernetzung der ERP und Produktionssysteme • Einführung von Mensch-Maschine-Interaktion in der Produktion • Implementierung additiver Fertigung • Integration mobiler Endgeräte in die Produktionssteuerung 	<ul style="list-style-type: none"> • isolierte Prozessanalyse • isolierte Schnittstellenprogrammierung • reine Prozesskonzeptionen • reine Programmierungen auf der Website • Anpassungen am Frontend / Webseite • Online-Marketing-Maßnahmen • Aufbau digitaler Plattformen • Implementierung von Social-Media-Konzepten • Implementierung digitaler Vertriebskanäle • 3D-Visualisierungen im Web • digitale Systeme aus dem Bereich Webshop, Click & Collect, Delivery und damit in Verbindung stehende Marketingmaßnahmen
IT-Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • Implementierung von unternehmensspezifischen Sicherungskomponenten 	<ul style="list-style-type: none"> • Standardsoftware
Schulungen	<ul style="list-style-type: none"> • Workshops zur Vermittlung von Knowhow aus dem Kontext Digitalisierung im Unternehmen 	