

aws Industrie 4.0

In dem hier beschriebenen Fallbeispiel wird ein fiktiver Finanzierungsfall angenommen, der stellvertretend für zahlreiche Finanzierungsfälle veranschaulicht werden soll. Ob und in welchem Umfang für Ihr konkretes Vorhaben die Möglichkeit einer Finanzierung besteht, sowie Informationen über die Ausgestaltung einer eventuellen Finanzierung erhalten Sie bei den Expertinnen und Experten der Austria Wirtschaftsservice Gesellschaft mbH (aws), **T** +43 1 501 75-0, **E** 24h-auskunft@aws.at. Es kommen jedenfalls die Richtlinien und ggf. die Programmdokumente in der jeweils gültigen Fassung, die auf den Internetseiten www.aws.at veröffentlicht sind, zur Anwendung.

Ein typisches aws Industrie 4.0-Projekt eines kleinen Unternehmens (weniger als 50 Beschäftigte) könnte beispielsweise wie folgt aussehen:

Modul 1: Plan 4 4

Analyse- und Konzeptphase, Detailprogrammierung

interne Personalkosten für 10 Mitarbeiter/-innen 3 Monate	EUR 150.000,00
Beratungskosten: 80 Beratungstage á EUR 1.000,00	EUR 80.000,00
externe Programmierer/-innen	EUR 20.000,00
insgesamt Kosten Plan 4 4	EUR 250.000,00
durchschnittlicher Förderungssatz 40 %/Förderung	EUR 100.000,00

Modul 2: IVO

Computer HW und SW, Schnittstellen, Steuerungselemente, Robotik, CPPS	EUR 300.000,00
Förderungsquote 20 %	EUR 60.000,00
zusätzlich aws erp-Kredit	EUR 240.000,00

Modul 3: Fit 4 4

Schulungskosten Trainer/-in 7 Tage á EUR 1.000,00	EUR 7.000,00
5 Facharbeiter/-innen (mittlere Quali-Stufe) EUR 30,00/h	EUR 8.400,00
5 Arbeiter/-innen (niedrigerer Quali-Stufe) EUR 20,00/h	EUR 5.600,00
Gemeinkosten für internes Personal	EUR 2.800,00
Reisekosten	EUR 5.000,00
Gesamtkosten Schulungs- und Qualifikationsaufbau	EUR 28.800,00
Förderungsquote 50 %	EUR 14.400,00

Es ergibt sich folgender Finanzierungsmix:

Gesamtprojektkosten	EUR 578.800,00 (100,0 %)
Zuschuss	EUR 174.400,00 (30,1 %)
aws erp-Kredit	EUR 240.000,00 (41,5 %)
Eigenmittel	EUR 164.400,00 (28,4 %)