

Share 4.0 - SK-AT

Posilnenie regiónu prostredníctvom pokračujúceho rozvoja inteligentnej priemyselnej siete

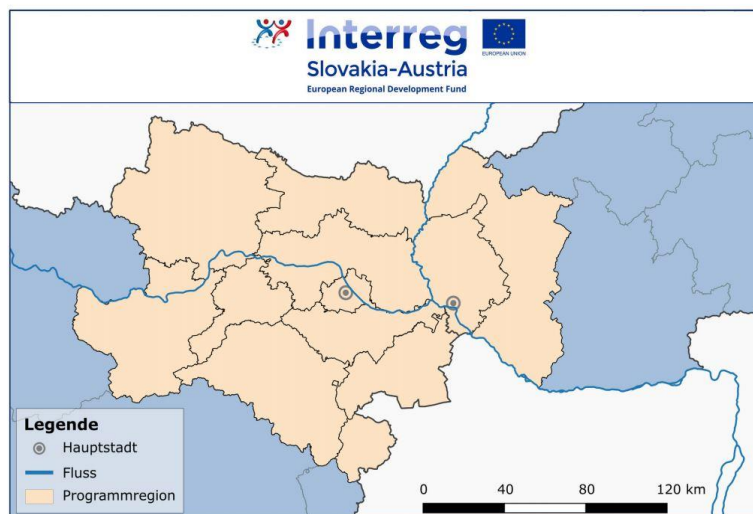
Hlavným cieľom projektu Share 4.0 SK-AT je snaha o zlepšenie spolupráce kľúčových aktérov pre vedu a výskum prostredníctvom nových foriem spolupráce a praktických pracovných postupov. Tým sa aktivujú a realizujú priame a dlhodobé orientované pilotné projekty s vysokým stupňom účinnosti. Uskutočňuje sa na základe dvoch vybraných oblastí práce: Priemyselné asistenčné systémy a resilientné, udržateľné produkčné systémy. Celkovo sa bude cielene riešiť aj výzva na zlepšenie nedostatočnej spolupráce prostredníctvom kvalitného balíka služieb a podpory. Malé a stredné podniky, výskumné inštitúcie, univerzity, organizácie na podporu podnikania a tiež miestne orgány sú zahrnuté ako cieľové skupiny do spracovania projektu a jeho následných činností.

Trvanie projektu

01.04.2021 - 30.11.2022

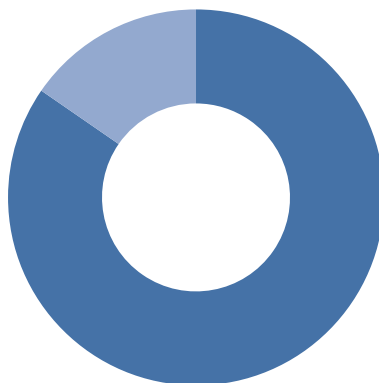
AT
Verein Industrie 4.0 Österreich - die Plattform für intelligente Produktion ♦
Profactor GmbH ♦
FOTEC Forschungs- und Technologietransfer GmbH. ♦
Forschung Burgenland GmbH ♦

SK
♦ Slovenská inovačná a energetická agentúra
♦ Združenie inteligentného priemyslu - Industry4UM
♦ Národné centrum robotiky
♦ Ústav materiálov a mechaniky strojov Slovenskej akadémie vied



Copyright: Rühringer, 2016
Datenquellen: CC-BY-3.0: Statistik Austria -data.statistik.gv.at; © EuroGeographics. Original product is freely available at www.eurogeographics.org. Terms of license available at www.eurogeographics.org/form/topographic-data-eurogeographics

Celkový rozpočet 780 000 €



■ 660 000 € ERDF
■ 120 000 € ostatné zdroje



V oblasti spolupráce SK-AT existuje v zásade solídna vedomostná základňa pre výskum a inovácie. Chýba však stála a trvalá spolupráca medzi kľúčovými aktérmi a ich sieťovými partnermi. Zúčastnené inštitúcie väčšinou nadväzujú regionálne, národné a cezhraničné projektové vzťahy len ad-hoc, no komplexná strategická spolupráca a vytváranie sietí nie je výrazne badateľné.



© Industry4UM



© Verein Industrie 4.0