

Praha 8. října, 2021

**Technologické centrum AV ČR se stává jedním z 38 partnerů evropského projektu na podporu malých a středních podniků ADMA TranS4MErs. Projekt má podpořit transformaci více než 1 000 malých a středních výrobních podniků (SMEs), aby se do roku 2025 staly "podniky budoucnosti", a byly schopné řešit ekologické, digitální a společenské výzvy v celé Evropě.**

*ADMA TranS4MErs* (Advanced Manufacturing Assistance and Training for SME Transformation) je projekt na podporu a odbornou přípravu malých a středních podniků pro transformaci výrobních procesů. Technologické centrum je jediným partnerem za Českou republiku a jeho účast v tomto mezinárodním projektu je dalším významným potvrzením jeho kompetencí v oblasti podpory digitalizace a rozvoje inovačního podnikání.

Koordinátorem projektu financovaného EU částkou 5,6 milionu EUR je výzkumné centrum [Irish Manufacturing Research](#) (IMR). Projekt bude v příštích třech letech posilovat celoevropskou pomoc a školení pro SMEs v oblasti pokročilé výroby. Bude cílit na jejich větší konkurenceschopnost poskytováním rychlého, flexibilního a celoevropského přístupu k poradenství. Široká síť vybraných zkušených partnerů v projektu ADMA TranS4MErs pokryje službami všechny členské státy EU-27. Projekt ADMA TranS4MErs je financován z programu Horizont 2020 INNOSUP-08-2020.

„Pro celou řadu malých a středních podniků není snadné zavádět pokročilé výrobní technologie a zvyšovat tak svou konkurenceschopnost na trhu. Právě z tohoto důvodu je podpora, urychlující jejich transformaci v "podniky budoucnosti", tak zásadní a důležitá“, říká o projektu Petr Hladík, vedoucí Oddělení rozvoje podnikání TC AV ČR a dále doplňuje: „Tato podpora je poskytována českým SMEs prostřednictvím služeb mezinárodní sítě na podporu podnikání Enterprise Europe Network, jejíž české části je TC AV ČR koordinátorem. TC AV ČR je také členem digitálního inovačního hubu H4DI a připravovaného evropského digitálního inovačního hubu v oblasti cybersecurity. Cílem je samozřejmě umožnit českým malým a středním podnikům dobrý přístup k novým technologiím a znalostem, pomoci se zavedením postupů pokročilé výroby a posílit jejich pozice na trhu“.



**Nabídku služeb projektu ADMA TranS4MErs mohou firmy využít v první fázi tím, že se přihlásí k odběru novinek na odkazu:**  
<https://imr.ie/pages/adma-trans4mers>

**Připojit se ke konverzaci ADMA TranS4MEr mohou také na sociálních sítích:**

- LinkedIn: ADMA TranS4MErs <https://www.linkedin.com/company/adma-trans4mers>
- Twitter: @ADMA\_Trans4MErs [https://twitter.com/ADMA\\_Trans4MErs](https://twitter.com/ADMA_Trans4MErs)

### Více o projektu ADMA TranS4MErs:

ADMA TranS4MErs je projekt ve výši 5,6 milionu EUR financovaný z rámcového programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizont 2020, který vychází z práce ADMA (Evropské centrum pro podporu pokročilé výroby). Projekt byl oficiálně zahájen 1. října 2021. Projekt bude trvat 3 roky a bude jej realizovat konsorcium 38 partnerů z 27 členských států Evropské unie. Projekt ADMA TranS4MErs, který koordinuje [Irish Manufacturing Research](#) (IMR), spojuje celoevropskou spolupráci mnoha partnerů, včetně výzkumných a technologických organizací, univerzit, průmyslových sdružení, obchodních komor, inkubátorů/akceleratorů, regionálních rozvojových agentur a institucí odborného vzdělávání.

Projekt podpoří ambiciózní malé a střední podniky na jejich **cestě k digitální transformaci**, která má zajistit, aby Evropa přijala transformaci ekonomiky a společnosti a přinesla její výhody VŠEM občanům a podnikům. ADMA TranS4MErs bude budovat a poskytovat pomoc s digitálními kompetencemi (podpořenými základními technologiemi, jako jsou: vysoce výkonná výpočetní technika, umělá inteligence a kybernetická bezpečnost) a školení v pokročilých dovednostech v oblasti digitálních technologií v malých a středních podnicích.

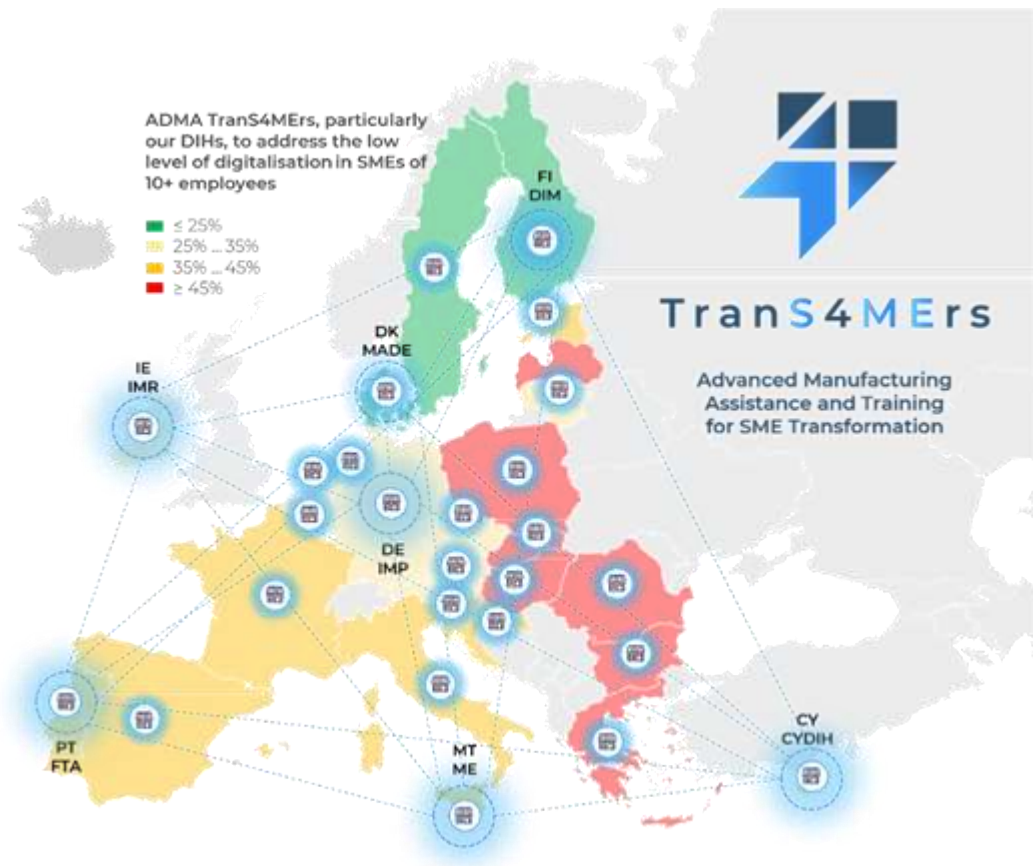
K dosažení tohoto cíle bude posílena **infrastruktura znalostní supersítě**, která bude hlavní páteří projektu. Základní prvky, jako je zdokonalení metodiky transformace malých a středních podniků, pilotní webové stránky a příklady úspěchů z ADMA, budou doplněny některými novými prvky, mezi něž patří např.:

- bude mobilizována skupina **TranS4MErs**, odborníků na poradenství malým a středním podnikům, kteří budou s malými a středními podniky propojeni prostřednictvím aplikace;
- **katalog služeb/nástrojů**, jehož cílem je pomoci malým a středním podnikům zvolit nejvhodnější způsob transformace pro jejich podnikání;
- **značku kvality TranS4MErs**, která zaručuje, že v oblasti poradenství malým a středním podnikům a realizace významných digitalizačních projektů působí špičkoví odborníci;
- **70 akcí xChange, které se** konají v 27 členských státech EU a jsou propojeny pomocí nejmodernějších fyzických a virtuálních nástrojů, 3 v každé zemi během 3 let;
- **Digitální platforma TranS4MErs/Toolbox**, která bude sloužit jako prostor pro spolupráci malých a středních podniků, velkých podniků a organizací na podporu podnikání a bude poskytovat přístup k seminářům pro rozvoj technických znalostí malých a středních podniků, poradenské služby na dálku v oblasti finančních a právních aspektů, virtuální školení a webové semináře, ad hoc podporu na dálku, služby a nástroje inovačního ekosystému; a
- **Rámec (rámce) odborného vzdělávání a přípravy TranS4MErs** týkající se pokročilé výroby, včetně cesty k dalšímu rozšíření v rámci Evropského sociálního fondu.

Kromě toho projekt vyhlásí **dvě otevřené výzvy** s různými nabídkami, které budou řešit **potřeby evropských malých a středních podniků z oblasti výroby v závislosti na jejich digitální vyspělosti**. V každé výzvě budou vybrané malé a střední podniky hodnoceny dvoustupňově:

- V **1. fázi** budou malé a střední podniky vedeny k vypracování svých transformačních plánů a zároveň budou mít přístup k platformě TranS4MErs a k řadě školení a zdrojů, které jim umožní zlepšit znalosti a dovednosti jejich týmu;
- ve **druhé fázi** poskytnou TranS4MErs odborné znalosti a zdroje pro podporu zavádění/realizaci jejich transformačního plánu k přebudování podniku na podnik budoucnosti.

#### Geografický dosah partnerů ADMA TranS4MErs:



#### Koordinační partner

Irský výrobní výzkum

[www.imr.ie](http://www.imr.ie)

Irsko

#### Partneři

IMP'ROVE

[www.imp3rove.de](http://www.imp3rove.de)

Německo

Síť F6S Irsko

[www.f6s.com](http://www.f6s.com)

Irsko

Technalia

[www.tecnalia.com](http://www.tecnalia.com)

Španělsko

MADE

[www.en.made.dk](http://www.en.made.dk)

Dánsko

ARC Consulting

[www.arcfund.net](http://www.arcfund.net)

Bulharsko

EUROPA MEDIA	<a href="http://www.europamedia.org">www.europamedia.org</a>	Maďarsko
Lotyšské technologické centrum	<a href="http://www.techcenter.lv">www.techcenter.lv</a>	Lotyšsko
RISE IVF	<a href="http://www.ri.se">www.ri.se</a>	Švédsko
Mazovská rozvojová agentura	<a href="http://www.en.armsa.pl">www.en.armsa.pl</a>	Polsko
PIAP	<a href="http://www.piap.pl">www.piap.pl</a>	Polsko
AFIL	<a href="http://www.afil.it">www.afil.it</a>	Itálie
Systematické	<a href="http://www.systematic-paris-region.org">www.systematic-paris-region.org</a>	Francie
DIMECC	<a href="http://www.dimecc.com">www.dimecc.com</a>	Finsko
MASOC	<a href="http://www.masoc.lv">www.masoc.lv</a>	Lotyšsko
Regionální rozvojová agentura Severozápad	<a href="http://www.nord-vest.ro">www.nord-vest.ro</a>	Rumunsko
Kyperské digitální inovační centrum	<a href="http://www.cyric.eu">www.cyric.eu</a>	Kypr
Tehimpuls	<a href="http://www.tehimpuls.ro">www.tehimpuls.ro</a>	Rumunsko
Malta Enterprise	<a href="http://www.maltaenterprise.com">www.maltaenterprise.com</a>	Malta
Pragma	<a href="http://www.pragma-iot.com">www.pragma-iot.com</a>	Řecko
Podnikatelské a inovační centrum Bratislava	<a href="http://www.bic.sk">www.bic.sk</a>	Slovensko
Civitta	<a href="http://www.civitta.com">www.civitta.com</a>	Estonsko
INTRASOFT International	<a href="http://www.intrasoft-intl.com">www.intrasoft-intl.com</a>	Lucembursko
Rychlá akce	<a href="http://www.fasttrack.vc">www.fasttrack.vc</a>	Portugalsko
Univerzita v Mariboru	<a href="http://www.um.si">www.um.si</a>	Slovinsko
Technologické centrum Akademie věd ČR	<a href="http://www.tc.cz">www.tc.cz</a>	Česko
Obchodní, průmyslová a řemeslná komora Vilnius	<a href="http://www.cci.lt">www.cci.lt</a>	Litva
Evropská síť pro crowdfunding	<a href="http://www.eurocrowd.org">www.eurocrowd.org</a>	Belgie
BEIA	<a href="http://www.beia.eu">www.beia.eu</a>	Rakousko
Litevské inovační centrum	<a href="http://www.lic.lt">www.lic.lt</a>	Litva
Inovační čtvrtí	<a href="http://www.smitzh.nl">www.smitzh.nl</a>	Nizozemsko
RiniGARD	<a href="http://www.rinigard.com">www.rinigard.com</a>	Chorvatsko
Dánský technologický institut	<a href="http://www.dti.dk">www.dti.dk</a>	Dánsko
RISE AB	<a href="http://www.ri.se">www.ri.se</a>	Švédsko
RISE SWECAST	<a href="http://www.ri.se">www.ri.se</a>	Švédsko
RISE SICOMP	<a href="http://www.ri.se">www.ri.se</a>	Švédsko
Síť F6S	<a href="http://www.f6s.com">www.f6s.com</a>	Spojené království

Kontakty v souvislosti s touto tiskovou zprávou:

Technologické centrum AV ČR

PR a marketing

E-mail: [blstakova@tc.cz](mailto:blstakova@tc.cz); [mlickova@tc.cz](mailto:mlickova@tc.cz)



*Tento projekt byl financován z programu Evropské unie pro výzkum a inovace Horizont 2020 na základě grantové dohody č. 101037866.*