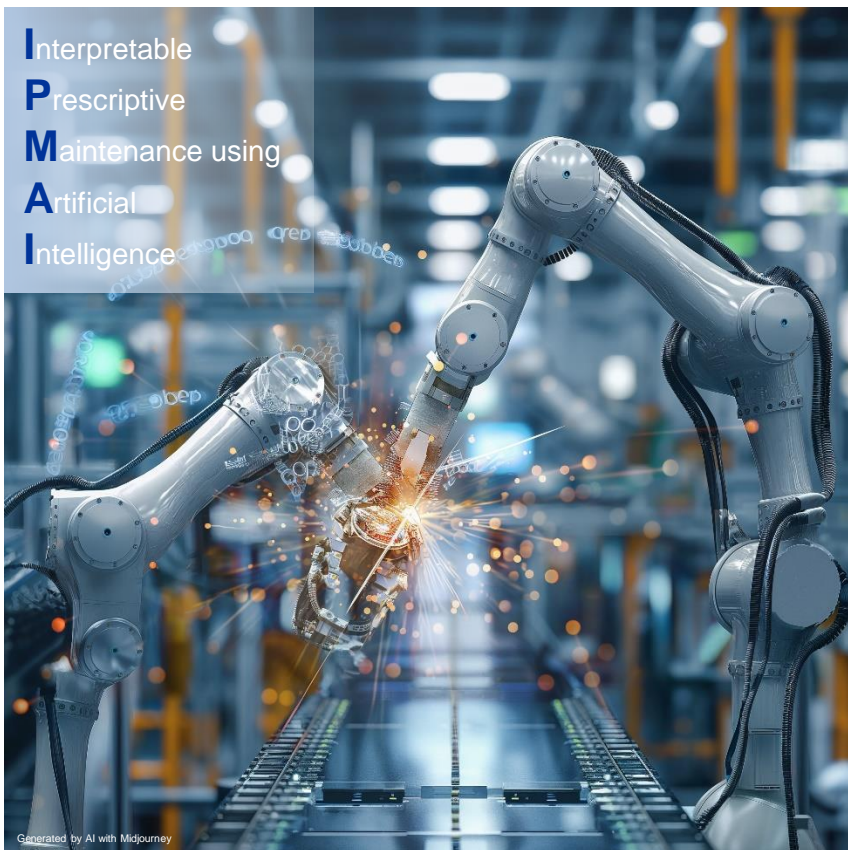




Interpretable
Prescriptive
Maintenance using
Artificial
Intelligence



Generated by AI with Midjourney

IPMAI ATCZ00060

Hlavní cíl

Cílem projektu je vyvinout nástroj, který výrazně zjednoduší údržbu průmyslových výrobních zařízení pomocí vysvětlitelné umělé inteligence.

Spolufinancování z EFRR: € 1.384.529,-
Doba realizace: 1/2024 – 12/2026

www.interreg.at-cz.eu/ipmai



EVROPSKÁ UNIE

scch {
software
competence
center
hagenberg
}

HEAL HEURISTIC AND
EVOLUTIONARY
ALGORITHMS
LABORATORY

ACT
research



Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

VŠP
College of
Polytechnics
Jihlava



AUSTRIAN CENTER FOR
DIGITAL PRODUCTION

Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

intemac



dataPartner