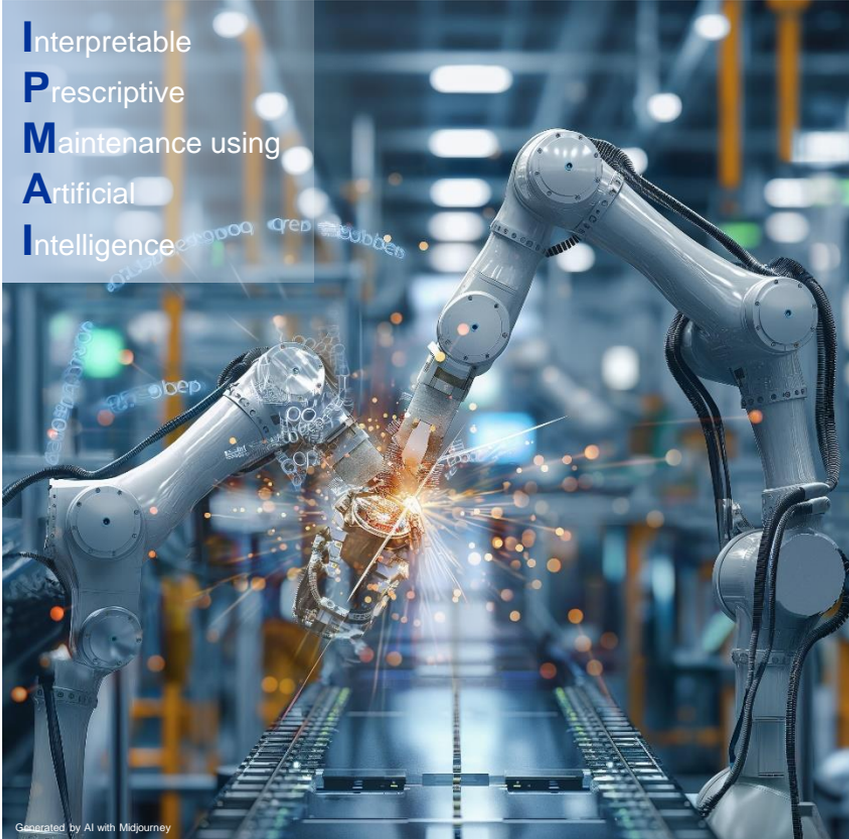




Interpretable
Prescriptive
Maintenance using
Artificial
Intelligence



Generated by AI with Midjourney

IPMAI ATCZ00060

Hauptziel

Ziel des Projektes ist die Entwicklung eines Tools, mit dem die Wartung von industriellen Produktionsanlagen durch die Nutzung erklärbarer künstlicher Intelligenz deutlich vereinfacht wird.

EFRE-Förderung: € 1.384.529,-
Projektlaufzeit: 1/2024 – 12/2026

www.interreg.at-cz.eu/ipmai



EUROPÄISCHE UNION

scch {
software
competence
center
hagenberg
}

HEAL HEURISTIC AND
EVOLUTIONARY
ALGORITHMS
LABORATORY

ACT
research



Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

V Š P
College of
Polytechnics
Jihlava

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



AUSTRIAN CENTER FOR
DIGITAL PRODUCTION

intemac



dataPartner