

## Verbundprojekt: Automation of Network edge Infrastructure & Applications with aRtificial intelligence - AI-NET-ANIARA -; Teilvorhaben: Automatisierung der Netzwerk Edge Infrastruktur & Anwendungen mit Artificial Intelligence

Laufzeit: 01.02.2021 - 31.01.2024 Förderkennzeichen: 16KIS1275

Koordinator: Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie (IPT)

Das Ziel von AI-NET-ANIARA ist es, auf Basis konkreter Anwendungsszenarien aus dem Gebiet Sensoren und Fertigung innovative Netzwerkautomatisierungslösungen und intelligente Applikationen auf Basis künstlicher Intelligenz zu entwickeln. Im Teilvorhaben IPT+IST soll hierfür eine intelligente, standortübergreifende Ende-zu-Ende-Orchestrierung auf Netz- und Dienstebene entwickelt werden und für den Anwendungsfall verschleißbeständige, multisensorische Dünnschichtsysteme für Urform- und Umformverfahren beispielhaft eine Mess- und Auswerteelektronik sowie deren Anbindung an intelligente Edge Device umgesetzt werden.

Verbund: Accelerating digital transformation in Europe by Intelligent NETwork automation - Automation of Network edge Infrastructure & Applications with aRtificial intelligence

Quelle: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Redaktion: DLR Projektträger

Länder / Organisationen: Finnland, Frankreich, Vereinigtes Königreich (Großbritannien), Niederlande, Schweden, Türkei

Themen: Förderung, Information u. Kommunikation

[Zurück](#)

---

## Weitere Informationen