

DigiTEX (3. Jahr)

Erstellung einer Digital Twin Architecture für einen Extrusionsprozess

Programm / Ausschreibung	IWI, IWI, Basisprogramm Ausschreibung 2023	Status	abgeschlossen
Projektstart	01.08.2023	Projektende	31.07.2024
Zeitraum	2023 - 2024	Projektlaufzeit	12 Monate
Keywords			

Projektbeschreibung

Semperit ist ein führender Hersteller von Elastomerprofilen. Diese werden durch den formgebenden Prozess der Extrusion hergestellt. Bei diesem Prozess ist es nicht nur eine Herausforderung die Wechselwirkungen zwischen Material und Prozess zu beherrschen, sondern auch eine Chance sich in einem materialkostengetriebenen Umfeld einen Wettbewerbsvorteil zu generieren.

Modernste Automatisierungsmethoden, wie der digitale Zwilling-Ansatz, haben das Potential diese Wechselwirkungen auf eine wissenschaftliche Basis zu stellen und schneller und effizienter auf eine optimale Parameterauswahl zu kommen um damit bisher ungenutzte Potentiale in nachhaltiger Rohstoffauswahl und Prozessstabilität mit der damit verbundenen Reduktion von Abfall und Ausschuss zu nutzen.

In diesem Projekt soll zu diesem Zweck eine digitale Zwilling-Plattform entwickelt werden. Ermöglicht wird das durch eine zentrale Wissensbasis, bidirektionalen Datenaustausch mit der Anlage und durchgängiger Modellierung des Prozesses. Diese Plattform bietet somit erstmals die Grundlage für Services wie Echtzeitüberwachung, Diagnose, Vorhersage und Optimierung des Extrusionsprozesses.

Endberichtkurzfassung

In diesem Projekt wurde eine digitale Zwilling-Plattform entwickelt. Ermöglicht wurde das durch eine zentrale Wissensbasis, bidirektionalen Datenaustausch mit der Anlage und durchgängiger Modellierung des Prozesses. Diese Plattform bietet somit erstmals die Grundlage für Services wie Echtzeitüberwachung, Diagnose, Vorhersage und Optimierung des Extrusionsprozesses.

Projektkoordinator

- Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.

Projektpartner

- Technische Universität Wien