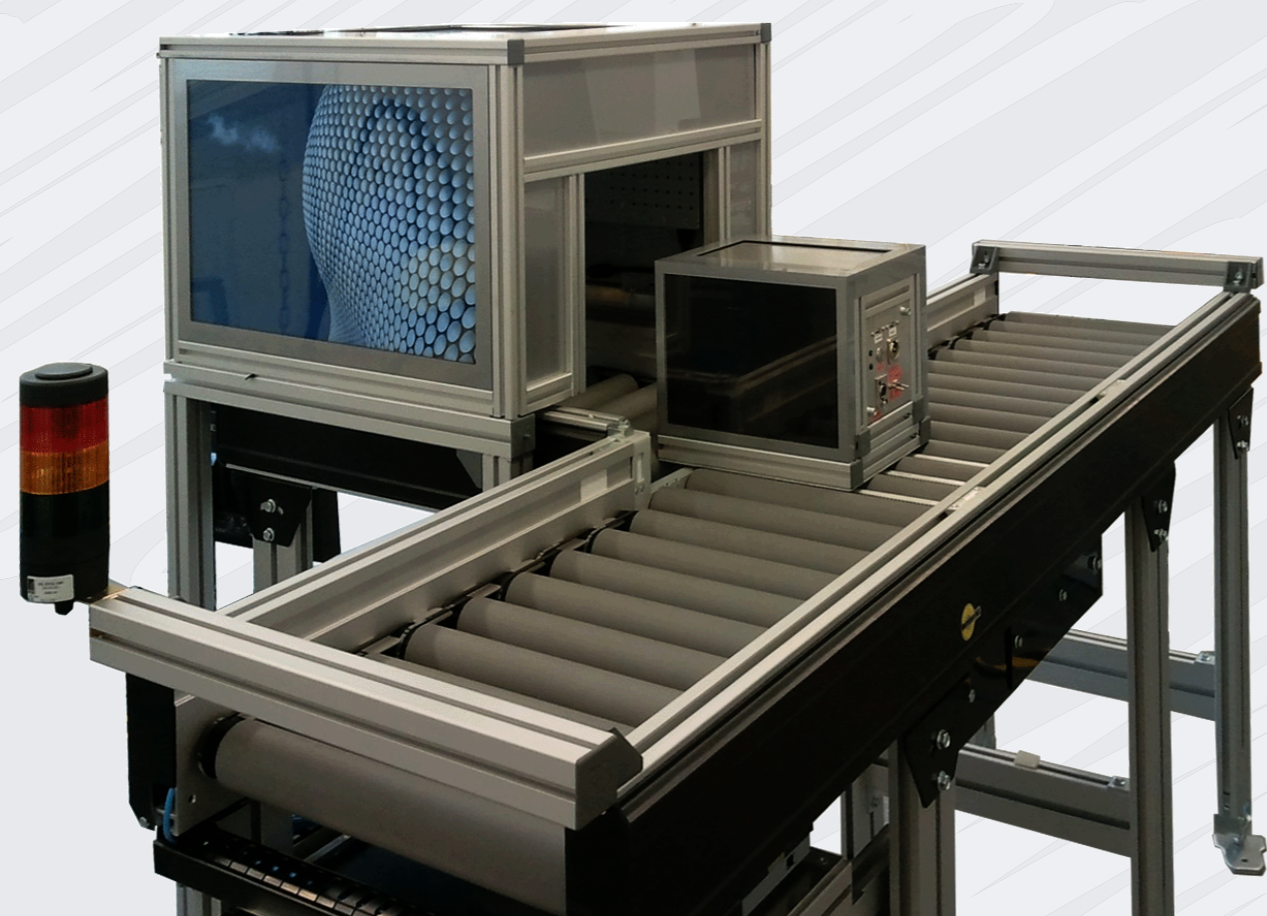




Innovation

Anwendungszentrum Industrie 4.0



Das Anwendungszentrum Industrie 4.0 an der **Universität Potsdam** stellt eine hybriden Simulationsumgebung für Produktionsprozesse bereit. Durch die Kombination von Software-simulation und physischer Modellfabrik können auch reale Industriekomponenten problemlos eingebunden und die Interaktion von CPS plastisch demonstriert werden.

Erwartete Ergebnisse

Ziel sind weitere praxisnahe Prozessszenarien, die die Potenziale von Industrie 4.0-Technologien aufzeigen. Neuerungen können vor der Einführung interaktiv getestet und geschult werden. Die Adaption von Industrie 4.0 in die Praxis wird beschleunigt.

Ideale Partner

Unternehmen, die sich folgende Fragen stellen:

- Was ist Industrie 4.0 und wie erhöht es die Ressourcenproduktivität meiner Prozesse?
- Wie kann ich CPS in meiner Produktionsorganisation vorteilhaft einsetzen?

Innovative Unternehmen, die die Anlage als Analyse- und Präsentationswerkzeug nutzen und die als Software- oder Komponentenanbieter ihre Produkte „Industrie 4.0 ready“ machen wollen.

Geplanter Zeitrahmen

2014-2017

Ihr Kontakt zum Projekt!

Sie sind an dem Projekt interessiert?
Heften Sie hier Ihre Kontaktdaten,
zum Beispiel Ihre Visitenkarte, an!

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ihre Kontaktdaten

Ansprechpartner

Sander Lass
Universität Potsdam
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik
Telefon: (0331) 977-33 72
Mail: sander.lass@wi.uni-potsdam.de
Web: www.industrie40-live.de