

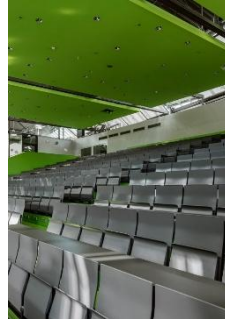
Technische Hochschule Wildau

»modern, zukunftsorientiert und praxisverbunden«

Anja Beuster, Jörg Reiff-Stephan, Annette Vossel



- **Praxisverbundene** und **zukunftsorientierte** Hochschule auf einem modernen Campus
- Optimale Bedingungen sowie **vielfältiges** und **interdisziplinäres** Angebot für Studierende
- **Ganzheitlicher Blick** auf Studium und Lehre, Forschung und Transfer
- Eine der **beliebtesten** Hochschulen Deutschlands unter 5.000 Studierenden
- Eine der **forschungsstarken** HAWn in Deutschland
- **Regional verortet** und **international vernetzt**





2 Fachbereiche

- INW: Ingenieur- und Naturwissenschaften
- WIR: Wirtschaft, Informatik, Recht

83 Professor:innen

600+ Beschäftigte

3.500 Studierende, davon

25 % internationale Studierende

23 Studiengänge Bachelor

14 Studiengänge Master

12,8 Mio. EUR eingenommene Drittmittel in 2025

132 laufende Projekte mit Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft mit ca. **57 Mio. EUR** Gesamtprojektvolumen (12/2025)

120+ wissenschaftliche Publikationen in 2025



(Stand 01/2026)

Akademische Fachkräfte gewinnen

Deutschlandstipendium

Unternehmens-/Messebesuche

Karrieremesse TH CONNECT

Stellenportal STELLENTICKET

Duales Studium / Aus- und Weiterbildungsangebote

Breites Spektrum an Studien- und Schulungsmöglichkeiten für Mitarbeitende von Praxispartnern

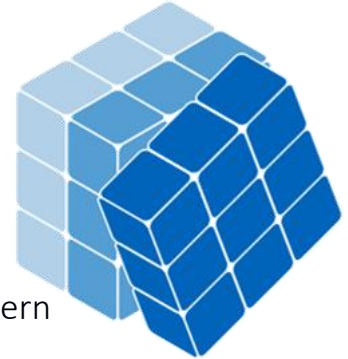
Gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsprojekte

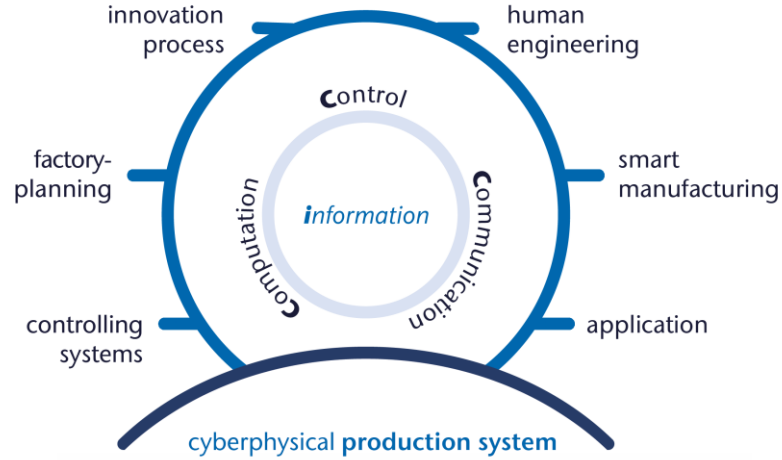
Konkretisierung der Projektidee, Vermittlung von Forschenden der TH Wildau, Information zu Fördermöglichkeiten, Nutzung von Infrastruktur, Einbindung von Studierenden, Verwertung

Regionale Hochschulpräsenzstellen im Land Brandenburg

Schneller und direkter Zugang zu den Hochschulen in ländlich geprägten Regionen

Den Überblick über unsere Kooperationsmöglichkeiten finden Sie [hier](#):






Department Head
Prof. Dr.-Ing.
Jörg Reiff-Stephan

iC3

iCPPS

Institut für
Cyberphysische Produktionssysteme
TWZ e.V. an der TH Wildau



Digitalisierung und Nachhaltigkeit

iC3@Smart Production – Transfer

Z Zukunftszentrum
Brandenburg
Arbeit zusammen gestalten



Zukunftszentrum
Brandenburg



Mittelstand-
Digital Zentrum
Spreeland

Mittelstand-Digital
Zentrum
Spreeland



European
Innovation Hub
pro_digital

pro_
digital
European Digital Innovation Hub



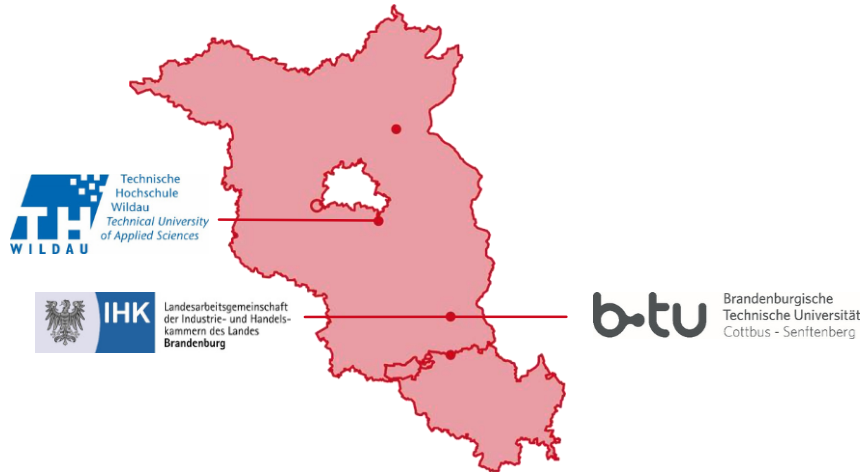
Mobile digitale
Factory „Road
Show“

Wildauer Smart
Production



Schwerpunkte des Zentrums Spreeland

Themen: Nachhaltigkeit, Assistenzsysteme, IT-Sicherheit, Digitale Bildung,
Unternehmensprozesse, Veränderungsmanagement, Vernetzte Produktion, Vernetzte
Wertschöpfungskette



Regionaler Impact



Mehrteiliges Workshop-Format für Fach- und Führungskräfte: an neue Technologien heranführen, für anstehende Veränderungen sensibilisieren und einbinden



Bedarfs- und Prozessanalyse zur Einführung eines Dokumentenmanagementsystems



Unterstützung bei der ERP-Einführung mit LEGO SERIOUS PLAY



Aufbau einer KI-Trainingsplattform beim Anbau von Microgreens im heimischen Raumgarten



Entwicklung eines Datensicherungskonzeptes



Digitalisierungsprojekte

Wir unterstützen bei der Realisierung von unternehmenseigenen Projekten.

iC3@Smart Production – Forschung seit 2014

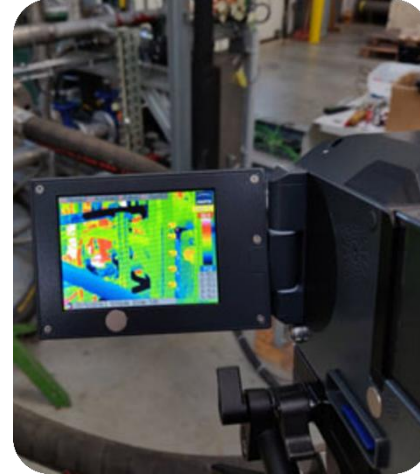
Auswahl von Smarten Projekten



TroCaWiCon,
KI-System zum
Eindrahten



CryoTec
KI-Steuerung für
Smarten Greifer



SmCoCo
Prädiktive Instandhal-
tung komplexer Systeme



TelHydra
Intelligentes
Aufzugssystem



NET:AI

InterOP-VLab

DFI

iC3 WIN - KI

CLUSTER METALL BRANDENBURG

iCPPS

Institut für Cyberphysische Produktionssysteme TWZ e.V. an der TH Wildau

EDUNET WORLD ASSOCIATION

VFAAL

SIBB JUST DIGITAL

- Universitäten und Unternehmen in Europa, Südamerika, Asien, Afrika
- Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen (Fraunhofer, Gfal etc.)
- Verwaltungen
- Regionale Netzwerke (MDZ, ZuZe, EDIH, LZKI, MR4B, SIBB etc.)
- Überregionale Netzwerke (EDIHs, NRC China, VFAALE, AI4Tech etc.)



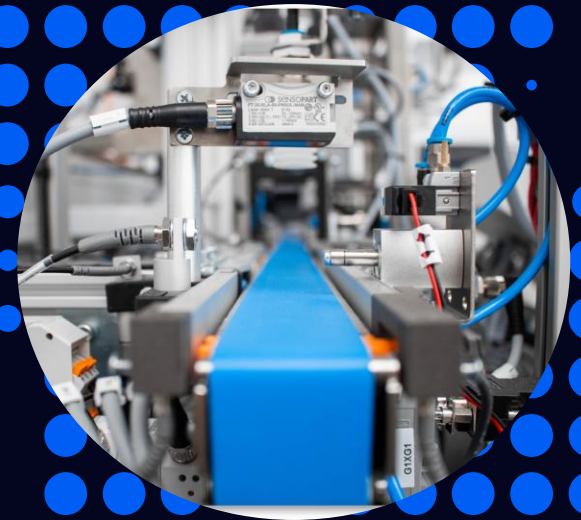
Das Netzwerk.

Branchenübergreifend.

Regional.

Für den direkten Austausch zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Lehre.

Stärkung der Leistungs- u. Wettbewerbsfähigkeit der Partner in der Anwendung Künstlicher Intelligenz.



Handlungsfelder



Die Partner.



Netzwerk für Menschen & Ideen.



NET4AI

iC3
@smart production

Technische
Hochschule
Wildau
Technical University
of Applied Sciences
WILDAU



Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Annette Vossel
Zentrum für Forschung u. Transfer
transfer@th-wildau.de

Prof. Dr.-Ing. Jörg Reiff-Stephan
Research Group iC3@Smart Production
jrs@th-wildau.de

Anja Beuster
NET4AI
net4ai@twz-ev.org

