

## MEHR ALS NUR FLÄCHEN FÜR GRÜNDER

Das ITZ4.0 wird mehr als ein herkömmliches Gründerzentrum. Über das reine Flächenangebot hinaus sind Einrichtungen und Dienstleistungen geplant, die das vernetzte Arbeiten in zeitgemäßem, innovativem Umfeld fördern:

- Cyber Lab für virtuellen Prototypenbau
- Schulungs- und Qualifizierungszentrum
- FabLab
- Produktionszentrum



## KONTAKT

Träger des Projektes ist die  
WISTA-MANAGEMENT GMBH

Ansprechpartner:  
Roland Sillmann  
sillmann@wista.de

WISTA-MANAGEMENT GMBH  
Rudower Chaussee 17  
12489 Berlin  
www.adlershof.de

Die Machbarkeitsstudie für ITZ4.0 wird  
gefördert von der Senatsverwaltung für  
Wissenschaft Technologie und Forschung,  
Berlin.



## ITZ4.0 – INNOVATIONS- UND TECHNOLOGIEZENTRUM INDUSTRIE 4.0 In Berlin Schöneweide

# ITZ4.0 – ein Innovations- und Technologiezentrum für Industrie 4.0 und Digitalisierung der Wirtschaft



## INTELLIGENTE PRODUKTION BEGINNT HIER...

...am Wissenschafts- und  
Technologiestandort Berlin  
Schöneeweide

Der Wissenschafts- und Technologiestandort Berlin Schöneeweide ist ein Labor und Schaufenster für smarte Stadtentwicklungsprojekte und Fertigungstechniken der Zukunft. Heute lernen, lehren und forschen dort über 9000 Studierende und 200 Professoren auf dem Campus Wilhelminenhof der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin. Die größte Hochschule für angewandte Forschung Berlins entwickelt sich immer mehr zu einem Impulsgeber der Standortentwicklung. So sollen in Schöneeweide, Berlins drittgrößten Zukunftsort, bis 2035 wieder nahezu 10.000 Menschen in Technologie- und Kreativbranchen arbeiten. Aus diesem Grund soll bis 2020 das Innovations- und Technologiezentrum für Industrie 4.0 und Digitalisierung der Wirtschaft entstehen.

Mit dem ITZ4.0 werden infrastrukturelle Voraussetzungen zur weiteren Entwicklung Schöneeweides hin zu einem wichtigen Referenzort für die Digitalisierung der Wirtschaft und Industrie 4.0 hergestellt.

Durch die unmittelbare Nähe des ITZ4.0 zur HTW Berlin wird zum einen das erhebliche Gründungspotenzial dieser Hochschule in den Industrie-4.0-relevanten Branchen aktiviert, aber auch den Unternehmen eine Kooperationsplattform geboten, besser und effektiver als bisher mit der Hochschule zusammenzuarbeiten. Die HTW Berlin vereint bereits heute fachübergreifend alle für Industrie-4.0-relevanten Kompetenzen. Sie profiliert sich zunehmend auch in der Ausrichtung von Lehre und Forschung auf diesem Feld.

## ZIELGRUPPEN

- Unternehmen, die sich mit der Umstellung und Digitalisierung Ihrer Produktion befassen,
- Unternehmen und Startups, die (Hardware-) Produkte entwickeln und diese vor Ort produzieren wollen,
- junge und etablierte innovative Unternehmen, deren Geschäftsmodell auf der Entwicklung und Herstellung von Industrie-4.0-Komponenten (Software, Hardware, Dienstleistungen) basiert sowie
- Schulungs- und Qualifizierungsprojekte im Bereich Digitalisierung der Wirtschaft.