



# Bachelor of Engineering in Informations- und Kommunikationstechnik (ICT)

Service-orientierte Berufsausbildung in Kombination mit technisch geprägtem Studiengang

**SIEMENS**



## Engagierte Mitarbeiter gewinnen ...

Kommunikations-, Informations- und Elektrotechnik sind Schlüsselbereiche für nahezu jedes Unternehmen. Die rasant fortschreitenden Entwicklungen im Umfeld von Informations- und Breitbandtechnik, Mobilkommunikation, Netzwerken und Prozessautomation verlangen nach Fachkräften, die das Potenzial dieser Technologien umsetzen, aufbauen, pflegen und warten können. Die zu bekommen, wird zunehmend schwieriger.

Neben fachlicher Qualifikation brauchen Sie engagierte Mitarbeiter, die Sicherung und Ausbau der Wettbewerbs- und Zukunftsfähigkeit Ihres Unternehmens zu ihrem eigenen Anliegen machen. Setzen Sie auf Mitarbeiter, die bereits auf der ersten Stufe der Karriereleiter erkennen lassen, dass sie das Zeug und den Willen haben, ganz oben anzukommen.

## Ausbildung mit gestalten und tragen ...

Nehmen Sie es selbst in die Hand, Mitarbeiter dieses Typus' für sich zu gewinnen. Setzen Sie dabei auf die Alternative einer von Ihnen mitbestimmten und getragenen Ausbildung statt auf teure Rekrutierung. Sie wählen Ihre(n) Kandidaten aus, Sie bestimmen die Ausbildung mit, Sie übernehmen die Gestaltung der betrieblichen Praxisphasen: Ihr neuer Mitarbeiter wird von Anfang an Teil Ihres Unternehmens.

## Die richtigen Köpfe gewinnen ...

So gewinnen Sie praxis- und unternehmensorientiert ausgebildeten Fach- und Führungskräftenachwuchs – und können von Anfang an sicher sein, auf den richtigen oder die richtigen Köpfe zu setzen. Denn: Wer so engagiert in seine berufliche Ausbildung investiert und sich der Herausforderung der Kombination von Berufsausbildung und Studium stellt, der wird derartige Eigenschaften auch in seine berufliche Praxis einbringen.

## ... im Schulterschluss mit Siemens

Im Rahmen unseres Ausbildungsmodells werden betriebliche Praxiszeiten, Ausbildungssequenzen, Berufsschul-Blockunterricht und Studium zu einem sinnvollen Miteinander konzentrierter Wissensvermittlung und praxisnahem Lernen verbunden. Ergänzende Qualifikationen steuert die Siemens-Ausbildung bei. Den Berufsschulunterricht übernimmt ATIW, die Siemens-eigene Berufsschule. Partner für das praxisbegleitende Selbststudium ist die Staatliche Fachhochschule Südwestfalen (Meschede).

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Lassen Sie uns über Möglichkeiten und Perspektiven sprechen.

<b>Studiengang:</b>	akkreditierter Bachelor-Studiengang Informations- und Kommunikationstechnik (ICT)
<b>Abschluss:</b>	Bachelor of Engineering Fachinformatiker/in Systemintegration (IHK)
<b>Gesamtdauer:</b>	4 Jahre
<b>Schwerpunkte:</b>	Kombination von technisch orientierter Fachinformatikerausbildung (Schwerpunkt: Systemintegration) und Studium mit elektro-, informations- und kommunikationstechnischer Ausrichtung
<b>Partner:</b>	Fachhochschule Südwestfalen
<b>Voraussetzung:</b>	Allgemeine Hochschulreife
<b>Ablauf:</b>	6 Fachsemester Studium an der Fachhochschule verzahnt mit Unterricht am ATIW Berufskolleg im Wechsel mit speziellen Zusatzseminaren durch die Siemens Berufsbildung und Praxiseinsätzen in Ihrem Unternehmen

### Anteile der einzelnen Studienfelder:

