

Hohe Bindung – von Anfang an

Die gemeinsame Nachwuchs-Qualifizierung für IT- und Consulting-nahe Berufsfelder führt Ihnen Mitarbeiter mit hohen Potenzialen zu – und das sowohl in fachlicher als auch in persönlicher Hinsicht. Sie erhalten Mitarbeiter, deren akademische Ausbildung Sie von Anfang an mitbestimmen – und auf deren Leistungsbereitschaft und Zielorientierung Sie setzen können: Konzentriertes und praxisbegleitendes Studieren fördert und fordert diese Eigenschaften.

Die Nutzen dualer Kooperation auf einen Blick:

- Akkreditierte Studiengänge mit staatlich anerkannten Abschlüssen
- Kurze Studienzeiten mit definiertem Ende
- Enge Bindung der Stipendiaten an Ihr Unternehmen durch lange Praxisphasen
- Frühzeitige Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Kontinuierliche Wertschöpfung bereits während des Studiums
- Am Unternehmensbedarf orientierte Vermittlung von Zusatzqualifikationen
- Qualifizierung für internationale Einsetzbarkeit
- Hohe Effizienz durch intensives Coaching und teamorientiertes Lernen
- Siemens-zertifizierte Qualität

Basis der dualen Ausbildung sind Stipendiatenverträge, die unsere Partner mit selbst ausgewählten oder gemeinsam mit uns rekrutierten Bewerbern abschließen.

Gebündelte Kompetenzen erfahrener Bildungsinstitutionen



- Die Zusammenarbeit mit staatlich anerkannten Hochschulen für die von uns angebotenen dualen Studiengänge stützt sich auf die Universität Paderborn und die Fachhochschule Südwestfalen (Meschede).
- Während die Universität Paderborn für IT-nahe Studienbereiche eine der ersten Adressen in Deutschland darstellt, setzt die Fachhochschule Südwestfalen vor allem mit der Entwicklung und Realisierung innovativer Studienmodelle bundesweit beachtete Akzente.
- Ergänzende Kompetenzen und Betreuungsleistungen bringt das Siemens Bildungszentrum Paderborn ein. Es positioniert sich als ein wesentlicher Baustein für die Nachwuchs-Qualifizierung im Siemens Konzern und steht darüber hinaus für richtungsweisende Bildungsk Kooperationen mit Partnerunternehmen.

Siemens AG
Siemens Professional Education
Heinz-Nixdorf-Ring 1
33106 Paderborn

Ihr Ansprechpartner: Norbert Marzi
Tel. 05251 / 8-23922
Fax. 05251 / 8-23927
Mail : norbert.marzi@siemens.com
www.spep.de
www.berufsbildung.siemens.de

SIEMENS

Siemens Berufsbildung



Dual

Führungskräfte und
Experten von morgen
gemeinsam qualifizieren

Neue Generation dualer Studiengänge
mit deutlich erweitertem Praxisanteil

SIEMENS

Theorie und Praxis noch enger verzahnt

Duale Studiengänge gibt es viele – doch nur wenige, die so viel Praxisanteil aufweisen wie die von Siemens gemeinsam mit Hochschulen entwickelte neue Generation praxisnaher Studienmöglichkeiten. Sie adressieren Unternehmen, die statt herkömmlicher theorieüberladener Lehre eine starke Praxiseinbindung in die Ausbildung ihres akademischen Nachwuchses für IT-nahe Aufgabenfelder bevorzugen – und das von Anfang an im eigenen betrieblichen Umfeld.

Siemens geht diesen Weg – und lädt Sie ein, Ihre Mitarbeiter von morgen in Kooperation mit uns zu qualifizieren. Schneller als andere ans Ziel zu kommen, qualifizierter auszubilden und mit strafferer Wissensvermittlung Freiräume für zusätzliche und gezielte Praxiseinsätze zu schaffen, ist gemeinsames Ziel.

Die Plattform dafür bilden gezielt ausgewählte duale Studiengänge. Sie verzahnen Theorie und Praxis aufs Engste und beweisen sich damit als Alternative zu herkömmlicher Hochschulausbildung und gängiger akademischer Nachwuchs-Rekrutierung.

In sechs Semestern zum Bachelor

In kurzen Studienzeiten führen unsere dualen Studiengänge den Führungs- und Expertennachwuchs zum staatlich anerkannten Bachelor-Abschluss. Er gilt als erster berufsqualifizierender Abschluss mit der Option, zeitnah oder zu einem späteren Zeitpunkt den Masterabschluss zu erwerben.

Die Studieninhalte fokussieren anstelle einseitiger Fächerausrichtung eine Kombination verschiedener Inhalte, die

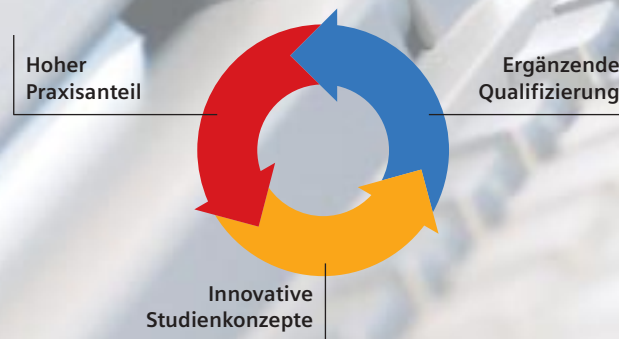
- beim **Bachelor of Arts in Management with Engineering** die Bereiche Wirtschaftswissenschaft und Ingenieurtechnik verknüpfen,
- beim **Bachelor of Arts Fachrichtung Wirtschaft** eine Verzahnung von Technik und Betriebswirtschaft vorsehen und
- beim **Bachelor of Computer Science** die Informatik mit dem Nebenfach Wirtschaftswissenschaften verbinden.

Spezifische Studienpläne

Die Wissensvermittlung erfolgt u. a. im Rahmen von Präsenz- und praxisbegleitendem Studium, wobei moderne Konzepte wie Blended Learning zum Tragen kommen, die traditionelles Lernen in Präsenzveranstaltungen mit Online-Lernen verknüpfen.

Über Campus und Betrieb hinaus übernimmt das Siemens Bildungszentrum eine ergänzende Rolle. Hier werden spezifische Studienpläne umgesetzt und Zusatzqualifikationen vermittelt, die fachliche, soziale und persönliche Kompetenzen stärken.

Gezielte Förderung und persönliches Coaching begleiten die Studenten auf dem Weg konzentrierten Lernens. Unseren Kooperationspartnern stehen darüber hinaus optionale Services zur Verfügung, die von gemeinsamer Stipendiaten-Rekrutierung bis zur studienbegleitenden Unterbringung vor Ort reichen.



Partizipieren Sie an unseren dualen Studiengängen: Sie führen zur Rekrutierung von Nachwuchskräften mit außerordentlich hohem Potenzial.