

## Netzwerken mit dem Nachwuchsprojekt „ing.meet.safety“

Wie lässt sich der Ingenieur Nachwuchs an Praxis-Themen wie Arbeitsschutz und Maschinensicherheit heranführen? Das Projekt „ing.meet.safety“ des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI), Bezirksverein Ostwestfalen-Lippe, gibt Studierenden aus den Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften Einblicke in Unternehmen. Kürzlich besuchten die Nachwuchskräfte die Denios AG in Bad Oeynhausen. „Bei uns sind viele Ingenieurinnen und Ingenieure mit der Konstruktion von Produkten beschäftigt, die wir in hauseigener Produktion fertigen. Mit dem Projekt ing.meet.safety können wir den Nachwuchs direkt in unser Unternehmen holen und praxisnahe Einblicke geben“, erklärt Ulrich Lange, Vorstand für Engineered Solutions bei Denios. „Arbeitssicherheit ist unser Tagesgeschäft, wir bieten selbst Seminare zu diesem Themenbereich an.“ Entsprechend vielfältig waren die Themen, die in der Tagesveranstaltung thematisiert wurden, wie etwa Prävention, Konstruktion und Produktion. „Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz und ver-



Beim Rundgang sammeln junge Ingenieure zahlreiche Erfahrungen

wandte Themen ergänzen das Studium wirklich sinnvoll. Ich habe hochinteressante Einblicke erhalten. Diese Erfahrungen und das Wissen werde ich im Berufsleben garantiert nutzen können“, zog Lea Boehm, Studentin an der Hochschule OWL, eine positive Bilanz. Zudem wurden auch

neue Kontakte geknüpft und Netzwerke erweitert. Eine Fortsetzung der Seminarreihe mit weiteren Partnerunternehmen ist geplant.

Weitere Informationen unter [www.denios.de](http://www.denios.de)

## Ja zur Digitalisierung – aber sicher!

Die Digitalisierung ist im Mittelstand angekommen und bleibt eine Herausforderung. Für viele Entscheider stellen ungeklärte Fragen zur Umsetzung und zur Datensicherheit die größte Hürde zur zügigen Einführung von Industrie 4.0 dar. Digitalisierung und Vernetzung sowie gänzlich neue IT-Entwicklungen wie das „Internet der Dinge“ haben IT-basierte Maschinen und Betriebsstätten zu beliebten Zielen von Cyberangriffen gemacht. Insbesondere Entscheider mittelständischer Unternehmen sollten die neuesten Trends und Herausforderungen der Informationssicherheit, Security Awareness, Sicherheitsrisiken von Industrie 4.0, den Aufbau und Betrieb wirksamer und nachhaltiger Management-Systeme sowie die Einflüsse der EU-DSGVO 2018 kennen. Denn nur so können sie sich für die richtigen Strategien, Methoden und Werkzeuge entscheiden und die Teams in ihrem Unternehmen optimal besetzen. Wichtig ist der praxisnahe Einstieg in die Thematik und eine gute Übersicht über die Themenfelder Rechtssicherheit, Wirtschaftlichkeit, Normen und Standards in der IT-Sicherheit. Praktische Use-Cases, die direkt in das eigene Unternehmen übernommen werden können, ergänzen

erfolgreiche Strategien und Methoden zur lückenlosen Vernetzung von Produktions- und Logistikprozessen. Fachkonferenzen und Seminare, die sich auf das Thema IT-Sicherheit spezialisiert haben, bieten diesen Überblick und gleichzeitig die Möglichkeit, kompetente Ansprechpartner zu treffen.

Weitere Informationen unter [www.is-its.org](http://www.is-its.org)



Birgitte Baardseth, Geschäftsführerin



Cyber Security for  
Industrial Control Systems

**Vorteil:**  
Schulung  
„Implementierung eines  
ISMS in der Industrie“  
inklusive!

**5. CYBICS | 19.–20.09.2018**  
VIP Lounge | VfL Bochum Stadion

**Konferenz für IT-Sicherheit  
in der Industrie**  
Digitalisierung meets  
Cyber Security

 **Melden Sie sich jetzt an!**

[www.cybics.de](http://www.cybics.de)