

## Digitale Vernetzung

### Eine Einführung für Auszubildende

<b>Zielgruppe</b>	Auszubildende in einer gewerblich-technischen, handwerklichen oder auch kaufmännischen Ausbildung, vorzugsweise ab Beginn des 2. Ausbildungsjahres		
<b>Termin/Zeit/Ort</b>	19.04.2023	09:00 - 17:00 Uhr	Nr. 20016585
	Online Seminar		
<b>Referent</b>	Herr Torsten Carzow		
<b>Gebühr</b>	195,- €   175,50 € für Mitgliedsunternehmen des AGV Stade, des URV und des UVC		
<b>Ansprechpartnerin</b>	Frau Katja Oehl-Wernz · Tel.: 0511 96167 50 · E-Mail: katja.oehl-wernz@bnw.de		
<b>Ihr Nutzen</b>	Nach diesem Seminartag verstehen ihre Auszubildenden, was digitale Vernetzung bedeutet und wo deren Chancen und Risiken liegen.  Dieses Grundverständnis ist die Basis für Digitalisierung, den bewussten Umgang mit neuen Technologien und die Einführung der Industrie 4.0.		
<b>Inhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Was ist unter digitaler Vernetzung zu verstehen?</li><li>• Wo begegnet uns die digitale Vernetzung: Anwendungsbeispiele und neue Geschäftsmodelle</li><li>• Rechtliche Grundlagen und Einschränkungen von Geschäftsmodellen</li><li>• Industrielle Vernetzung zwischen IT-Systemen und Automatisierungssystemen sowie anderen Endgeräten</li><li>• Grundlagen zum Datenaustausch zwischen Systemen</li><li>• Absicherung und Erkennen/Abwehr von Angriffen</li><li>• Der sichere Betrieb von vernetzten Systemen</li></ul>		

Über diesen Link gelangen Sie zu weiteren Informationen und zur Anmeldung:  
[Digitale Vernetzung](#)

#### So sichern Sie sich Ihren Rabatt:

Bitte geben Sie im Shop des BNW in dem unten orange umrandeten Feld den Rabatt-Code Ihres Arbeitgebers ein, um den Rabatt zu erhalten.

„Digitale Vernetzung“ wurde Ihrem Warenkorb hinzugefügt.

[Weiter einkaufen](#)

	Produkt	Preis	Anzahl	Zwischensumme
	 Digitale Vernetzung - 19.04.2023, Online Zeitraum: 19.04.2023 Ort: Online	195,00€	<input type="text" value="1"/>	195,00€
<input type="text" value="Gutscheincode"/>	<a href="#">Gutschein anwenden</a>			<a href="#">Warenkorb aktualisieren</a>