

Sarah Herrmann, M.A.



Bildquelle: Hochschule Augsburg



Fit für die Digitale Supply Chain: Trainingsbausteine für Unternehmen und Beschäftigte Nachmittagsprogramm:

Vortragsbeschreibung:

Die digitale Transformation gilt als eine der wichtigsten Aufgaben der deutschen Wirtschaft in den kommenden Jahren und fordert Industrie, Handwerk und Handel dazu auf, die bestehenden Geschäftsmodelle und -prozesse an die neuen Marktbedingungen anzupassen. Denn die Digitalisierung der Arbeitswelt erfordert nicht nur den Einsatz einzelner innovativer, internetbasierter Technologien – wie z.B. IT-gestützte Kommunikation oder die zunehmende Automatisierung von Prozessen. Vielmehr brechen die disruptiven Innovationen traditionelle Märkte auf und verändern die Spielregeln ganzer Branchen: agile Start Ups dringen kurzfristig in Märkte ein, während etablierte Unternehmen in ihrer Positionierung gefährdet sind.

Bei solch dynamischen Rahmenbedingungen ist Know-how über die Chancen der Digitalisierung in Industrie, Handel und Handwerk ein unverzichtbarer Stabilitätsfaktor für nachhaltigen Markterfolg sowie für die Weiterentwicklung bestehender Geschäftsmodelle und -prozesse.

Daher bietet das Netzwerk für Digitale Supply Chains (NetDiSC) der Hochschule Augsburg spezielle Schulungs- und Qualifizierungsangebote für kleine und mittelständische

Unternehmen zum Themenschwerpunkt Digitale Supply Chains, die sowohl auf die Bedarfe von Fachkräften als auch von Führungskräften ausgerichtet sind.

Entdecken Sie die E-Learning-Angebote „IT-Security Awareness“ und „Grundlagen des Supply Chain Managements“ beim 9. Augsburger Technologietransferkongress.

Weitere Informationen unter: www.netdisc.de

Vita:

Sarah Herrmann arbeitet seit 2018 als Projektkoordinatorin des öffentlich geförderten Projektes NetDiSC an der Hochschule Augsburg. Die studierte Medienwissenschaftlerin war zuvor Pressesprecherin einer regionalen Einrichtung für Menschen mit Behinderung. Seit ihrem Wechsel an die Hochschule Augsburg ist sie für das Partnermanagement im Netzwerk für Digitale Supply Chains verantwortlich. Darüber hinaus hat sie gemeinsam mit Gabriele Schwarz, Leitung des Instituts für Technologie- und Wissenstransfer der Hochschule Augsburg, und den projektbeteiligten Professoren die Trainings- und Qualifizierungsbausteine von NetDiSC entwickelt.