

Hamburg

Praxisforum Qualität –

3. Norddeutscher Qualitätstag am 12.06.2018 in Hamburg

Programm

ZEIT	AULA			
09:00 - 10:00	„Come Together“ Empfang und Ausgabe der Veranstaltungsunterlagen			
10:00 - 10:15	Begrüßung / Eröffnung durch die Veranstalter			
10:15 - 10:30	<p style="text-align: center;">Elevator Pitch</p> <p style="text-align: center;">Impulsvortrag: „Was hat die menschliche Blase mit Schweißporen zu tun?“</p> <p style="text-align: center;">Prof. Dr.-Ing. Shahram Sheikhi, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Department Maschinenbau und Produktion</p>			
10:30 - 11:15	<p style="text-align: center;">1. Key Note: „Nieten dürfen keine Nieten sein – zuverlässige Herstellung von Nietverbindungen im Flugzeugbau“</p> <p style="text-align: center;">Prof. Dr.-Ing. Enno Stöver, Institut für Produktionstechnik, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg</p>			
11:15 - 11:30	Kaffeepause			
11:30 - 12:15	<p style="text-align: center;">2. Key Note: „Installation des XFEL-Beschleunigers – Der Beitrag des Prozessmanagements“</p> <p style="text-align: center;">Dipl.-Ing. (FH) Frank Eints, DESY – Deutsches Elektronen-Synchrotron, Hamburg</p>			
12:15 - 12:30	<p style="text-align: center;">Vorstellung der Workshops und Moderatoren</p> <p style="text-align: center;">Kai-Uwe Behrends, Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V., Landesgeschäftsstelle Nord Heiko Klemm, ConSense GmbH</p>			
12:30 - 13:30	Mittagspause			
13:30 - 14:15	<p>Session 1</p> <p>„Legal QM – Mit Recht zur konformen Organisation“ Gunnar Helms, Lawentus.com</p>	<p>Session 2</p> <p>„Frischer Wind in internen Audits – Wie gehen wir das an?“ Benjamin Ehlers, Kroschke GmbH</p>	<p>Session 3.1</p> <p>„Der Mensch, Digitalisierung und Qualität a) 3D-Druck b) virtuelles Schweißen“ (Praxisteil* obligatorisch gebunden an Teilnahme an 6.2) Prof. Dr.-Ing. Shahram Sheikhi, HAW Hamburg</p> <p>Session 3.2</p> <p>„Der Mensch, Digitalisierung und Qualität a) 3D-Druck b) virtuelles Schweißen“ (Theorieteil* obligatorisch gebunden an Teilnahme an 6.1) Prof. Dr.-Ing. Shahram Sheikhi, HAW Hamburg</p>	<p>Session 4</p> <p>„Digitalisierung in der QM-Arbeit (am Beispiel FMEA und Audits)“ Thorsten Höppner, QMH Consulting</p>
14:15 - 14:45	<p>Session 1</p> <p>Vorstellung der Ergebnisse und Zusammenfassung Arbeitsgruppenteilnehmer</p>	<p>Session 2</p> <p>Vorstellung der Ergebnisse und Zusammenfassung Arbeitsgruppenteilnehmer</p>	<p>Session 3</p> <p>Vorstellung der Ergebnisse und Zusammenfassung, Arbeitsgruppenteilnehmer</p>	<p>Session 4</p> <p>Vorstellung der Ergebnisse und Zusammenfassung, Arbeitsgruppenteilnehmer</p>
14:45 - 15:15	Kaffeepause			
15:15 - 16:00	<p>Session 5</p> <p>„Agile Momente in Großprojekten und der Einfluss auf die Qualitätsplanung“ Dr. Ilva Bönicke, Flowserve SIHI Germany GmbH, Betriebsstätte Hamburg</p>	<p>Session 6.1</p> <p>„Der Mensch, Digitalisierung und Qualität a) 3D-Druck b) virtuelles Schweißen“ (Praxisteil* obligatorisch gebunden an Teilnahme an 3.2) Prof. Dr.-Ing. Shahram Sheikhi, HAW Hamburg</p> <p>Session 6.2</p> <p>„Der Mensch, Digitalisierung und Qualität a) 3D-Druck b) virtuelles Schweißen“ (Theorieteil* obligatorisch gebunden an Teilnahme an 3.1) Prof. Dr.-Ing. Shahram Sheikhi, HAW Hamburg</p>	<p>Session 7</p> <p>„Unternehmensrisikomanagement – vom Pflichtprogramm zum Erfolgsfaktor“ Moritz Achilles, Neptun Wertf</p>	<p>Session 8</p> <p>„Operationelle Risiken mit Managementsystemen lösen (am Beispiel Finanzdienstleister)“ Ursula Schwedler, Management Quality</p>
16:00 - 16:30	Vorstellung der Ergebnisse und Zusammenfassung			

* Teilnahme Praxisteil am Vormittag bedingt Theorieteil am Nachmittag / * Teilnahme Theorieteil am Vormittag bedingt Praxisteil am Nachmittag