

Presse-Information

KI in der Produktion – beim ESSC-D diskutierten Experten mit Teilnehmern der Online-Vortragsserie

Wedel, 17.03.2021

„Künstliche Intelligenz in der Produktion – Methodenübersicht, reale Anwendungen und Ausblick“ – zu diesem Thema referierten am 12. März Franziska Schäfer und Jupiter Bakakeu von der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg, Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik (FAPS) in einem Online Vortrag des European Six Sigma Club. Über 50 Zuhörer haben sich über den Schlagwort-Dschungel rund um künstliche Intelligenz und das maschinelle Lernen informiert. Bei der Einführung speziell in maschinelle Lernverfahren sorgten Beispiele aus der Praxis für Anschaulichkeit, wie z.B. die Anwendung in der Anlagenwartung, die optische Qualitätsprüfung von Leiterplatten oder die energetische Optimierung in der Produktion. Dabei wurden Herausforderungen bezüglich des konkreten Einsatzes in Unternehmen ausgiebig beleuchtet und lebhaft diskutiert.

Die Vortragsserie ist 2020 erfolgreich gestartet. „Wir freuen uns über die rege Beteiligung und wollen auch in Zeiten der Pandemie unser Netzwerk weiter ausbauen. Die Diskussion relevanter Themen rund um Six Sigma und Prozessoptimierung mit hochkarätigen Fachleuten wird weitergehen“, so Björn Noreik vom Vorstand des Six Sigma Clubs.

Nächster Termin der Vortragsserie ist der 15. April zum Thema „Laufzeitverkürzung von Optimierungsprojekten“. Am 5. Mai folgt „Chancen durch Digitalisierung, Home Office und Agilität“. Weitere Informationen zur Vortragsserie und den weiteren Terminen 2021 finden Sie auf der Homepage des ESSC-D unter: <https://www.sixsigmaclub.de/six-sigma-club/termine.html>

Über European Six Sigma Club Deutschland e.V.

Der European Six Sigma Club Deutschland e.V. (ESSC-D) ist ein Expertennetzwerk engagierter Fachleute der Six Sigma Methodik aus vielen Industriezweigen und allen Unternehmensbereichen. Der Verein wurde im Juli 2007 gegründet und hat derzeit rund 700 Mitglieder, darunter etwa 45 national und international agierende Unternehmen. Der ESSC-D fördert die nationale sowie internationale Zusammenarbeit und verbreitet seine Erkenntnisse in jährlichen Fachkonferenzen. Die ESSC-D Mitglieder entwickeln Standards der Six Sigma Methodik, die der Ausbildung zum Six Sigma Experten in Europa dienen. Sie erarbeiten praxisgerechte Inhalte für die Ausbildung von Master Black Belts, Black Belts sowie Green Belts und definieren Kriterien für deren Zertifizierung.

Kontakt:

c/o European Six Sigma Club Deutschland e.V.
Prof. Dr. Bert Leyendecker
Hochschule Koblenz
Fachbereich Wirtschaftswissenschaften
Konrad-Zuse-Straße 1
D-56075 Koblenz

Tel. +49 (0)163 8307580
E-Mail: essc@sixsigmaclub.de
www.sixsigmaclub.de

Lion and Fishes GmbH
Kaiserstraße 61
60329 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0)69 21086012
E-Mail: heiko.reisch@lionandfishes.com
www.lionandfishes.com