

34. Treffen

„Instandhaltungsnetzwerk Münsterland“

„Instandhaltung als führendes System für die Produktion – Reduktion von ungeplanten Stillständen“

Dienstag, den 11. Juni 2024, 13:30 - 17:30 Uhr

bei der

Bischof + Klein SE & Co. KG

Rahestr. 47, 49525 Lengerich

(Parken: siehe Wegbeschreibung im Anhang)

Agenda:

13:30 – 13:35	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Eröffnung der Netzwerksitzung & Moderation Birgitt Helms, Effizienz-Agentur NRW, Münster
13:35 – 13:50	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Begrüßung und Vorstellung der Bischof + Klein SE & Co. KG Wald Westerlinck, Bischof + Klein SE & Co. KG
13:50 – 14:40	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Instandhaltung als führendes System für die Produktion – Reduktion von ungeplanten Stillständen Maik Helmig & Max Biller, Bischof + Klein SE & Co. KG, Lengerich Benjamin Adrian, Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik (ITWM), Kaiserslautern
14:40 – 16:10	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Betriebsrundgang
16:10 – 16:30	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kaffeepause mit kleinem Imbiss
16:30 – 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Kleine KI-Anwendungen für den Mittelstand – Förderung über Green-AI Cornelius Wolff und Leonie Grafweg, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz GmbH (DFKI), Osnabrück
17:00 – 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Landesförderung für KI-Anwendungen in Instandhaltung und Produktion ➤ Erfahrungsaustausch Birgitt Helms, Effizienz-Agentur NRW, Münster