

Einladung Treffen Zweite Führungsebene

am 22. und 23. November 2023 in Lorsch

Die Zweite Führungsebene hat sich zu einem gefragten Format innerhalb des VdLB entwickelt.

Die Firma SEEGER Lasertechnik in Lorsch will das Angebot unterstützen und hat interessante Programmpunkte dazu aufgetan und Kontakte hergestellt.

Sie wird also nicht nur die Türen des eigenen Unternehmens öffnen. Auch das Mittelstand-Digital Zentrum Darmstadt wird den Teilnehmenden interessante Einblicke in Forschungs- und Lernfabriken gewähren. Hinweise dazu finden Sie unter anderem unter

**<https://digitalzentrum-darmstadt.de/Videos> sowie
<https://www.ptw.tu-darmstadt.de/prozesslernfabrik/startseite>**

Wir bedanken uns ganz herzlich für die Einladung und Unterstützung und hoffen natürlich auf rege Beteiligung!

Zielgruppe:

Leitende Mitarbeiter im Bereich Produktion, Konstruktion aus Betrieben der Blechbearbeitung

Unterkunft:

Wir haben für Sie Zimmer reserviert im Hotel „Tobacco“ - Albert-Einstein-Allee 7, 64625 Bensheim

Die Übernachtungskosten werden nach der Veranstaltung vom Verband in Rechnung gestellt.

Gepannter Tagungsablauf: (Änderungen vorbehalten)

22. November 2023

13:00 *Treffen in der TU Darmstadt - inkl. kleinem Imbiss*

13:30 *Vorstellung Institut + Mittelstand-Digital Zentrum Darmstadt*

Aufteilen der Teilnehmenden in Gruppen und Führung durch die drei Forschungs- und Lernfabriken

Abschlussvortrag zum Thema vernetzte-/ digitale Produktion bis ca. 17 Uhr

Innerhalb der Führungen durch die drei Forschungs- und Lernfabriken wird den Teilnehmenden ein Einblick in die digitale-, nachhaltige- und schlanke Produktion geboten. Im Zuge dessen werden beispielhafte Use-Cases an Demonstratoren veranschaulicht.

Für weitere Informationen verweisen wir auf folgende Websites:

1. Was ist das [Mittelstand-Digital Zentrum Darmstadt](#) und was wird dort angeboten?
2. Welche Angebote werden in der [CiP-Lernfabrik](#) zum Thema der schlanken Produktion angeboten?
3. Wie wird in der [ETA-Fabrik](#) der Bereich Ressourceneffizienz erforscht?
4. Welche Inhalte sollen in der neuen Forschungs- und Lernfabrik [Flow Factory](#) erforscht und vermittelt werden?

Individuelle Fahrt zum Hotel

18:00 Abendessen

23. November 2023

09:00 Treffen im Konferenzraum des Hotels

Vortrag: Dr. Melvin Haas, Isochronic, CH-Denges

„Vorstellung der Isochronic AG und dem von der Firma entwickelten automatisierten Absortier-System für Laseranlagen“

danach Vortrag: Ulrich Färber, Gründer und Geschäftsführer LF Consult GmbH

„Erfolgsfaktor Digitalisierung: Steigerung von Produktivität und Termintreue in der Blechwelt durch innovative Technologien“

Zum Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit und zur Sicherung der Arbeitsplätze in der Region sind Veränderungen notwendig um Produktivität, Kostenstruktur und nicht zuletzt auch Gewinnaussichten zu erhalten. Liefertermintreue sowie kurze Lieferzeiten werden immer mehr zum entscheidenden Kaufargument und die Basis von langfristigen Partnerschaften.

Der Schlüssel hierzu liegt im logistischen Ansatz zur Planung und Steuerung der Aufträge. Erfahren Sie anhand eines konkreten Umsetzungsbeispiels wie Sie mit PiT®-Produzieren im Takt Transparenz, Termintreue und Produktivität in der gesamten Wertschöpfungskette schaffen, um langfristig erfolgreich und wettbewerbsfähig zu bleiben.

13:00 Mittagsimbiss

13:30 Fahrt zur Firma SEEGER Lasertechnik, Albert-Einstein-Str. 1 - 64653 Lorsch

Dort Betriebsbesichtigung und Zeit zum Austausch nach Agenda Firma SEEGER



Ende der Veranstaltung ca. 16:30 Uhr

Änderungen bitte ausschließlich an ulrike.laengert@vdlb.de bzw. unter 02103-986207 oder 0171-8159930.

Wir wünschen schon heute eine gute Anreise und einen informativen, harmonischen Verlauf der Veranstaltung mit interessanten Gesprächen.

*Ulrike Längert
Geschäftsführerin*

Hilden, 21. August 2023

Sollten Sie Ihre Teilnahme an der Veranstaltung absagen müssen, dann wenden Sie sich bitte ausschließlich an die Geschäftsstelle und stornieren Sie nicht selbst das Hotel. Wir haben dafür Sonderkonditionen ausgehandelt.