



Zukunft gestalten!

Transformation anpacken!

Fachkräfte sichern!

Sozialpartner-Veranstaltung: Innovationspfade in der Aus- und Weiterbildung der Chemie in der Transformation

Datum: Montag, 9. Oktober 2023, 10 bis 16 Uhr

Ort: IGBCE Hauptverwaltung, Königsworther Platz 6,
30167 Hannover (wir empfehlen die Anreise mit
öffentlichen Verkehrsmitteln)

In der Transformation werden ein erfolgreiches Recruiting von Auszubildenden und eine zukunftsorientierte Qualifizierung ihrer Beschäftigten für Unternehmen zu entscheidenden Wettbewerbsvorteilen. Als Chemie-Sozialpartner im Norden unterstützen wir gemeinsam mit der Regionaldirektion Niedersachsen-Bremen der Bundesagentur für Arbeit Unternehmen und Beschäftigte praxisorientiert bei diesen Prozessen und bieten gemeinsam branchenspezifische Beratungsangebote. Nutzen Sie diese besonderen Beratungs- und Umsetzungsmöglichkeiten bei Ihrem Recruiting und Ihren Qualifizierungen und informieren Sie sich auch über erfolgreiche Vorgehensweisen anderer Unternehmen in unserer Informationsveranstaltung.

Wir bitten um Anmeldung bis zum 29.09.2023 unter
<https://event.chemienord.de>

Programm

- 10.00 Uhr Come together
- 10.30 Uhr **Begrüßung** | Ralf Becker (IGBCE)
- 10.45 Uhr **Bisherige Erfolge der Kooperation Sozialpartner und BA** | Johannes Pfeiffer (BA)
- 11.00 Uhr **BAVC-Transformationsstudie „Chemie-Arbeitswelten 2030“** | Dr. Andreas Ogrinz (BAVC)
- 11.45 Uhr **Transformationsprojekt bei der WIPACK GmbH Walsrode** | Tom Wetzels, Jörg Valentin (WIPACK GmbH)
- 12.30 Uhr Pause | Infostand BA
- 13.30 Uhr **Situation der Chemie aus Sicht der Arbeitsmarktstatistik** | Dr. Henning Schridde (BA)
- 14.00 Uhr **Gute Ausbildung durch gutes Recruiting bei der Nordmark Pharma GmbH** | Charlotte Schliebs (Nordmark)
- 14.30 Uhr **IGBCE Weiterbildungsmentoren** | Michael Porschen (IGBCE)
- 14.50 Uhr **Beispiel für einen KMU Qualifizierungsverbund** | Yves Ritter von Lacroix (Avaport Bildungsmanufaktur)
- 15.10 Uhr Moderierte Fragerunde mit Unternehmensvertretern
- 15.45 Uhr **Ausblick** | Dr. Sarah Saeidy-Nory (AGV ChemieNord)
- 16.00 Uhr Ende