

Praxistag Wasserstoff

am Montag, den 27.03.2023 von 09:00 Uhr bis ca. 12:00 Uhr

im Max-Born-Berufskolleg, Campus Vest 3, 45665 Recklinghausen

Programm

- **Begrüßung - Vorstellung des Programms – Einstiegsfragen**

Simone Holl, Schulleiterin und Sprecherin des Berufskollegverbundes Kreis Recklinghausen – Marita Frank, Leiterin Regionalagentur Emscher-Lippe

- **Stand und Entwicklung der Wasserstofftechnologie anhand ausgewählter Beispiele aus der Roadmap Emscher-Lippe**

Dr. Babette Nieder, Wasserstoffkoordinatorin der WIN Emscher-Lippe GmbH

- **Beispiele von Unternehmen und Akteuren, die im Bereich der Wasserstofftechnologie aktiv sind und sich mit Fragen der Fachkräftesicherung in Aus- und Weiterbildung beschäftigen:**

- **Fa. Cummins, Herten**

Herr Schwarz, Produktionsleiter bei Cummins in Herten

Erfahrungsbericht eines Mitarbeiters/einer Mitarbeiterin aus der Brennstoffzellenbranche zum Fachkräftebedarf

- **Vestische Innung des KFZ-Gewerbes Recklinghausen / Gelsenkirchen**

Dietlinde Stüben-Endres, Obermeisterin / Vorsitzende der Vestischen Innung des Kfz-Gewerbes

Zukünftige Anforderungen an die Aus- und Weiterbildung im Kfz-Gewerbe

PAUSE und AUSTAUSCH

- **Max-Born-Berufskolleg, Recklinghausen**

Simone Holl, Schulleiterin und Sprecherin des Berufskollegverbundes Kreis Recklinghausen

Udo Friedrich, stv. Schulleiter und Abteilungsleiter Maschinenbau- / Versorgungstechnik

Überblick der Entwicklungen an den Berufskollegs im Kreis Recklinghausen mit Projektbeispiel am Max-Born-Berufskolleg

- **Fragen und Diskussion der Teilnehmenden und ggf. digitale Umfrage**

Veranstalter: Agentur für Arbeit Recklinghausen – Jobcenter Kreis Recklinghausen – Regionalagentur und Wasserstoffkoordination Emscher-Lippe

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union