

Pressemitteilung

12. November 2024

Marc Oliver Hänig
Duisburg Business & Innovation GmbH
Telefon: 0177 813 081 3
E-Mail: haenig@duisburg.business

Fachkräfte-Gespräch Niederrhein: Spitzenvertreter der Region im Austausch

Duisburg, 12. November 2024. Fachkräftelücke, Zuwanderung von Arbeitskräften und der Bedarf an Qualifizierung von Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmern – diese Themen beschäftigten die Teilnehmenden des „Fachkräfte-Gespräches Niederrhein“.

Staatssekretär Matthias Heidmeier aus dem Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen folgte der Einladung zum Austausch mit den Spitzenvertretern der Region Niederrhein Sören Link, Oberbürgermeister der Stadt Duisburg, Dr. Stefan Dietzfelbinger, Hauptgeschäftsführer der Niederrheinischen IHK, Landrat Ingo Brohl, Kreis Wesel, Landrat Christoph Gerwers, Kreis Kleve sowie Prof. Dr. Rasmus C. Beck, Geschäftsführer der Duisburg Business & Innovation GmbH, nach Duisburg.

Einigkeit herrschte darüber, dass die Herausforderungen am Niederrhein weiterhin groß bleiben und nur gemeinsam zu bewältigen sind. Fachkräftemangel und ein wachsender Qualifizierungsbedarf belasten die Wirtschaft am Niederrhein. Um die Wettbewerbsfähigkeit der Region und ihre industrielle Basis zu sichern, gilt es künftig verstärkt, Förderprogramme zum Beispiel für die Weiterbildung sowie Anreize zur Fachkräftezuwanderung durch Behörden und Unternehmen zu schaffen. Zur Flächenregion Niederrhein mit ihren über eine Million Einwohnern gehören Duisburg sowie die Kreise Wesel und Kleve.

Bildunterschrift (Fotonachweis: Ilja Höpping / Stadt Duisburg):

Fachkräfte-Gespräch Niederrhein (v.l.n.r.): Landrat Ingo Brohl, Kreis Wesel, Dr. Stefan Dietzfelbinger, Hauptgeschäftsführer der Niederrheinischen IHK, Oberbürgermeister Sören Link, Stadt Duisburg, Staatssekretär Matthias Heidmeier, Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales NRW (MAGS), Prof. Dr. Rasmus C. Beck, Geschäftsführer Duisburg Business & Innovation GmbH, Landrat Christoph Gerwers, Kreis Kleve.