

**Unternehmerverbände,
Zukunfts-Zentrum MV und
IQ Netzwerk MV laden ein:**

31. Mai 2022

09:00 - 12:00 Uhr

Heizhaus am Schlosspark
Neuwieder Weg 1 - 18273 Güstrow

Netzwerk-Vormittag

Unternehmen im Dialog:

Arbeiten mit internationalen Fachkräften in MV

Die Fachkräfteeinwanderung ist eines der zentralen Zukunftsthemen für Unternehmen in MV. Neben der Sicherung von Fachkräften bringt dies auch eine wachsende Vielfalt in die Arbeitswelt. Welche Chancen ergeben sich daraus für Ihr Unternehmen? Wie kann die Gewinnung und Integration internationaler Fachkräfte gelingen? Welche Erfahrungen haben Sie diesbezüglich gemacht?



// Julia Beise-Gehrmann



// Katja Striegler

Anlässlich des 10. Deutschen Diversity-Tags laden wir Sie ein, mit anderen Unternehmen, mit internationalen Fachkräften und mit spannenden Netzwerkpartner*innen ins Gespräch zu kommen und Erfahrungen auszutauschen.

Programmablauf:

- Einblick in die Praxis: Im Dialog mit **Julia Beise-Gehrmann** - IQ Koordinationsstelle Fachkräfteeinwanderung MV, **Katja Striegler** - IQ Servicestelle Vielfalt in der Arbeit Rostocker Region und dem **StrandResort Markgrafenheide** und seinem **internationalen Mitarbeitenden**
- Kurzvorstellung der Unterstützung seitens mv4you zum Thema **Stellenportal für ukrainische Fachkräfte in MV** (Natalia Jentzsch)
- **Moderiertes Netzwerken** (Erfahrungsaustausch)
- Impuls aus dem Zukunfts-Zentrum MV: **Agilität durch Diversity-Kompetenzen** (Dr. Ilkay Koparan)
- **Freies Netzwerken**



// Natalia Jentzsch



// Dr. Ilkay Koparan



Gefördert durch



Die Veranstaltung ist für Sie kostenfrei, und findet unter den dann geltenden Corona-Regeln statt. Bitte senden Sie uns Ihre Teilnahme bis zum 23.05.22 zu, da die Plätze begrenzt sind. Wir freuen uns auf Sie.

Diese Veranstaltung wird in Kooperation mit dem Projekt "Regionales Zukunfts-Zentrum MV" durchgeführt, welches im Rahmen des Programms „Zukunfts-Zentren“ durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales und den Europäischen Sozialfonds gefördert wird.

Zur Anmeldung