



Einladung zum Workshop

Fachkraft für Unterwasser- und Meerestechnik - Wie machen wir Spezialistinnen und Spezialisten "wasserfest"?

Das Thema Fachkräftemangel betrifft alle Branchen der deutschen Wirtschaft, auch im maritimen Umfeld sucht man gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Eine möglichst große Anzahl von Arbeitskräften, vor allem aus den technischen Bereichen (Elektronik, Mechatronik etc.) mit den Anforderungen aus den Unterwasser-Anwendungen oder der Meerestechnik vertraut zu machen, ist der Ansatz des Ocean Talents Projektes im Rahmen der Zukunftscluster-Initiative "Ocean Technology Campus Rostock".

Gemeinsam mit Personalverantwortlichen aus den Unternehmen und Ausbilderinnen und Ausbildern von Bildungsträgern der Industriebranche wollen wir aufgrund konkreter Anforderungen an die verschiedenen Berufsbilder Inhalte für neu aufgesetzte Weiterbildungs-Module definieren - eine Weiterbildung, die in dieser Kombination so noch nicht am Markt verfügbar ist und ein Standard, der im Ocean Technology Campus Rostock neu gesetzt wird.

Wir bitten um Anmeldung unter folgendem Link: <https://www.io-warnemuende.de/otc-2023-start.html>

Tagesordnung

13 Uhr: Ankunft, Begrüßungskaffee

13.15 bis 14.00 Zielstellung und Impulse:

IHK, Sven Olsen, Gastgeber

GMT, Petra Mahnke, Fachkräfte in der maritimen Wirtschaft AG-Sicht

IOW, Regine Labrenz, OTC-Zukunftscluster und das Projekt Ocean Talents

IHK, Robert Eler, IHK-Zertifikatslehrgang – was ist das?

14 – 15 Gruppenarbeit: Bedarfsanalyse, anschl. Präsentation

15 – 15.30 Kaffeepause und Networking

15.30 bis 16.30 Gruppenarbeit: Priorisierung und Gruppierung der Inhalte, anschl. Präsentation

16.30 – 17.00 Zusammenfassung, nächste Schritte, Ausblick

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Regine Labrenz (IOW) Petra Mahnke (GMT) Sven Olsen (IHK Rostock)