

Netzwerk/Partner

- Berufsbildungsstätte Travemünde
- Bundesoffene Landesberufsschule für das Bootsbauerhandwerk (LBS)
- Bundesoffene Landesberufsschule für das Segelmacherhandwerk (LBS)
- Schleswig-Holsteinische Seemannsschule (SHS)



Rahmenbedingungen

- Neun Spezial-Werkstätten mit insg. 176 Werkstattplätzen inklusive hochwertiger Ausstattung im Kompetenzbereich
- Lernortkooperation zwischen Berufsschule und Überbetrieblicher Lehrlingsunterweisung nach „Travemünder Modell“
- Unmittelbarer Wasserzugang / Hafenanlage der SHS



Tätigkeitsprofil

- Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung (ÜLU)
und
- (Berufs-)schulische Ausbildung von:
Bootsbauer/innen
Segelmachern/innen
- Meisterschule Bootsbauer (LI Bootsbau SH)
Meisterschule Segelmacher



Bildungsbedarfsanalyse (Durchführung)

- Erstellung und Versendung von Fragebögen mit je 31 branchenspezifischen Fragenstellungen an: 413 Bootsbau- und 124 Segelmacherbetriebe bundesweit
- Durchschnittl. Rücklaufquote 22.6 %



Ergebnisse der Bildungsbedarfsanalyse

- Es wurde **technischer** Fortbildungsbedarf angemeldet zu:
- Von 48% der Befragten zu Vakuuminfusionstechniken
- Von 47% zu Kunststofftechnik/Epoxydharze
- Von 38% zu Oberflächentechnik
- Von 30% zu Vorschriften und Gesetze
- Von 30% zu Kunststofftechnik/Polyester
- Von 29% zu Versorgungssystemen (Heizung/Klima) an Bord



Ergebnisse der Bildungsbedarfsanalyse

- Es wurde **allgemeiner** Fortbildungsbedarf angemeldet:
- Von 35% zum Qualitätsmanagement
- Von 32% zu Vertragsrecht/Vertragsgestaltung
- Von 29% zu Arbeitsvorbereitung/Betriebsorganisation
- Von 25% zu Kostenrechnung
- Von 24% zu Kundenbetreuung



Ergebnisse der Bildungsbedarfsanalyse

Betriebsstrukturen

- **Betriebsgrößen Bootsbauer**
 - 55% bis 5 Mitarbeiter
 - 29% bis 10 Mitarbeiter
 - 10% über 10 Mitarbeiter
- **Betriebsgrößen Segelmacher**
 - 51% bis 5 Mitarbeiter
 - 44% bis 10 Mitarbeiter
 - 5% über 10 Mitarbeiter



Angebote des *Maritimen Kompetenzzentrums*

- Entwicklung/Durchführung von handlungs-/orientierten Lehr- und Lerneinheiten in der Aus- und Fortbildung u. a. Einführung der Überbetrieblichen Lehrlingsunterweisung im Segelmacherhandwerk
- Ausbau der eigenen Infrastruktur (Bootshalbmodelle, CAD/CAM Schulungskapazitäten)
- Kooperation und Netzwerkbildung insbesondere Wissenschaft und Technologien



Technologietransfer



Kooperation mit der FH Kiel im Bereich der Segelentwicklung, Segeldesign und Segelfertigung

Technologietransfer

Kooperation mit der Fachhochschule Lübeck bei der Entwicklung und Bau eines brennstoffzellenbetriebenen Yachtbeibootes



Technologietransfer

Kooperation und
Beratung von
Bootswerften
zur Einführung
der Vakuum-
infusions-
technologie als
Produktions-
verfahren



Fördermittelgeber

- Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
BAFA
- Bundesinstitut für Berufsbildung BiBB
- Ministerium für Wissenschaft, Wirtschaft und
Verkehr des Landes Schleswig-Holstein

