



[ahod360.infoproject.eu](https://ahod360.infoproject.eu)  
[ahod360.infoproject.eu/Community](https://ahod360.infoproject.eu/Community)



Co-funded by  
the European Union

## PARTNER



CEIPES



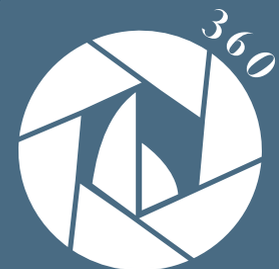
FAU

UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG



Von der Europäischen Union finanziert. Die geäußerten Ansichten und Meinungen entsprechen jedoch ausschließlich denen des Autors bzw. der Autoren und spiegeln nicht zwingend die der Europäischen Union oder der Europäischen Exekutivagentur für Bildung und Kultur (EACEA) wider. Weder die Europäische Union noch die EACEA können dafür verantwortlich gemacht werden.

PROJEKTNUMMER: 2022-1-ES01-KA220-VET-000087373



## All Hands on Deck

WIEDERBELEBUNG DER ARBEITSKRÄFTE  
IN DER SCHIFFBAUINDUSTRIE  
DURCH IMMERSIVES LERNEN UND  
DIGITALE INNOVATION

# All Hands on Deck

zielt darauf ab, innovative Praktiken für die berufliche Bildung in traditionellen Sektoren zu entwickeln und umzusetzen, insbesondere für einen der ältesten Berufe in Europa: den des Schiffbauers.

Häufig geht mündlich überliefertes praktisches Wissen verloren, wenn Fachleute in den Ruhestand gehen. Durch den Einsatz von immersiven Lernwerkzeugen und neuen Technologien wollen wir die Ausbildungsinhalte für junge Studenten attraktiver gestalten und den heutigen Schiffsführern die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse vermitteln, um die Traditionen dieses alten Handwerks weiterzuführen.

## Ziele

Wiederbelebung des Berufsstandes der Schiffbauer durch die Gewinnung junger Studenten und die Vermittlung einer intensiven Ausbildung, die normalerweise in Werkstätten erworben wird.

Erhöhung der Zahl der Teilnehmer an Berufsausbildungen in den Bereichen Holzbearbeitung und Bootsbau durch die Gewinnung von Studenten aus verwandten Bereichen.

Erfassung der unschätzbaren Erfahrungen der europäischen Schiffsbauer in digitaler Form, um sicherzustellen, dass dieses Wissen an künftige Generationen weitergegeben wird.

Verbesserung der europäischen Verbindungen und Erleichterung der Zusammenarbeit zwischen Fachleuten und Studenten in verschiedenen maritimen Bereichen.

## Ergebnisse



Ein kollaboratives Portal für Schiffbauer, das es Fachleuten und Studenten in ganz Europa ermöglicht, sich zu vernetzen, Fragen zu stellen und Wissen auszutauschen



Eine europäische audiovisuelle Terminologiedatenbank mit über 200 schiffsbezogenen Begriffen mit Beschreibungen, Bildern, Sprachnotizen und Übersetzungen in fünf Sprachen (EN, SP, GE, IT, FR) zur Verbesserung der Kommunikation und des Verständnisses in der Schifffahrtsbranche



Eine immersive Lernumgebung mit 5 virtuellen 360°-Rundgängen durch Werften in verschiedenen maritimen Bereichen, in denen verschiedene Konzepte erläutert werden, um eine interaktive und fesselnde Lernerfahrung zu schaffen.

