

# Mitgliedsunternehmen und -einrichtungen des Kooperationsverbundes RIC MAZA MV e.V. (Stand 01.06.2022)

| Unternehmen   |
|---|
| AFZ Aus- und Fortbildungszentrum Rostock GmbH                           |
| A-ROSA Flussschiff GmbH   |
| ATI Küste GmbH  |
| Axima Concept S. A. Marine Mecklenburg                                  |
| BaltiCo GmbH  |
| besecke GmbH & Co. KG   |
| DECKMA GmbH   |
| Dipl. Ing. H. Sitte GmbH & Co. KG                                       |
| Eikboom GmbH  |
| FERCHAU GmbH  |
| Fraunhofer-Institut für Großstrukturen in der Produktionstechnik IGP    |
| Friesland Kabel GmbH  |
| GenSys GmbH   |
| Glamox Marine and Offshore GmbH, BU Glamox Marine Germany               |
| GTC Energy Solutions GmbH   |
| HAB Hallen- und Anlagenbau GmbH   |
| Haratz Consulting GmbH  |
| HEAT Nord GmbH  |
| Herden & Kaiser Montagegesellschaft mbH                                 |
| HK Ingenieurbüro GmbH   |
| Hochschule Stralsund, Fakultät Maschinenbau                             |
| Kaefer Schiffsausbau GmbH Rostock                                       |
| KRAN- und INDUSTRIESERVICE GmbH   |
| Krebs Korrosionsschutz GmbH   |
| Lippold GmbH  |
| LTA Anlagentechnik GmbH   |
| MESA Metall-Stahlbau GmbH   |
| MIKA Schweisstechnik GmbH   |
| Montagebau-Neptun Rostock GmbH  |
| Neptun Ship Design GmbH   |
| Neue Warnow Design & Technology GmbH                                    |
| Norcons GmbH  |
| NORIS Automation GmbH   |
| Ostseestaal GmbH & Co. KG   |
| Ostsee-Strahl-Zentrum GmbH & Co. KG                                     |
| R & M Ship Technologies GmbH  |
| REAN Service GmbH Sassnitz  |
| RGS Solution  |
| SBM GmbH Wand- & Bodensysteme   |
| Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mecklenburg-Vorpommern GmbH |
| Stralsunder-Dockgesellschaft mbH  |
| TAB Maschinen- & Stahlbau GmbH  |
| Vermessungs- und Ingenieurbüro Dipl.- Ing. Andreas Golnik               |
| Wärtsilä SAM Electronics GmbH   |
| we3 witte elektrotechnik gmbH   |
| WERIMO Werkzeugbau und Industriemontagen GmbH                           |