

Titel des Beitrags:

Transfernetzwerk »Automotive goes Subsea« - Elektrotechnik unter Wasser?

Kurzbeschreibung:

»Automotive goes Subsea«??? Kann Elektrotechnik aus dem Automotive-Bereich in die Meerestechnik adaptiert werden? Es wird der Versuch unternommen aufzuzeigen, in welchen Bereichen der wachsende Markt der Unterwasser - und Meerestechnik automatisiert werden muss. Das bedeutet u.a. für Zulieferer der Automobilindustrie die Chance auf Diversifizierung.

Stichworte:

Automotive, Subsea, Meerestechnik, Unterwasser, Fahrzeuge, Robotik, autonom, Werkzeuge, Sensoren, Aktoren

Ziel des Vortrags:

- Interesse wecken**
- Partner suchen**
- Diskussion anregen**
- Anwendungsfelder diskutieren**
- sonstiges:**

Referenteninfos:

Dr. rer. pol. Marcel Reusch

Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB)
Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST)

Am Vogelherd 90
98693 Ilmenau
03677 461 184

E-Mail-Adresse: marcel.reusch@iosb-ast.fraunhofer.de