

## Online-Workshop

# Antriebstechnik mit PROFINET - PROFIdrive & Encoder

21. Oktober 2020





	Thema
09:00 Uhr	Begrüßung & Einführung, <i>Wilhelm Kaiser/PNO</i>
09:10 Uhr	PROFIdrive und ENCODER Grundlagen, <i>Dr. Andreas Uhl/Siemens</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Profil &amp; Spezifikation</i></li> <li>• <i>PROFIdrive Applikationsklassen</i></li> <li>• <i>Klassendefinition im ENCODER-Profil</i></li> </ul>
10:05 Uhr	Kurzvorstellung der Technologieprovider
10:15 Uhr	PROFIdrive und ENCODER Anwendung, <i>Dr. Andreas Uhl/Siemens</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Anwendungsfelder</i></li> <li>• <i>Vorteile &amp; Nutzen</i></li> </ul>
11:10 Uhr	Chat Technologieprovider
11:30 Uhr	PROFIdrive Implementierung und Realisierung, <i>Uwe Zeier/Hilscher und Thomas Welsch /HMS</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Technik, Tools &amp; Zertifizierung</i></li> <li>• <i>Community Projekt (Application Guide &amp; Source Code)</i></li> <li>• <i>PROFINET Conformance Classes &amp; PROFIdrive Application Classes</i></li> <li>• <i>Möglichkeiten der technologischen Realisierung</i></li> </ul>
11:50 Uhr	Fragen & Antworten, Verabschiedung, <i>Wilhelm Kaiser/PNO</i>