



Universität Reykjavik

## Erstes EtherCAT-Seminar in Island

Nach fast zwei Jahren Pause setzt die EtherCAT Technology Group (ETG) wieder auf Präsenzveranstaltungen. Das erste Vor-Ort-Seminar seit 2020 fand am 16. März in der Hauptstadt Islands, in Reykjavik, statt. Bisher hatte die ETG noch keine Seminare in dem zweitgrößten Inselstaat Europas durchgeführt. Insgesamt steigt damit die Anzahl der Länder, in denen bereits EtherCAT-Veranstaltungen stattfanden, auf 46.

Die halbtägige Veranstaltung an der Universität Reykjavik, welche sich an EtherCAT-Nutzer sowie -Gerätehersteller wandte, war ein Erfolg. Mehr als 20 Teilnehmer erfuhren, warum das Bussystem so wichtig ist, und mit welchen Vorteilen EtherCAT bei verschiedenen Applikationen punkten kann. Oliver Fels von der ETG informierte die interessierten Teilnehmer u. a. über die Grundlagen

der EtherCAT-Technologie, den Aufbau eines idealen und robusten EtherCAT-Netzwerks sowie über die besonderen Diagnosemöglichkeiten, welche eine schnelle Fehlersuche ermöglichen. Weitere wichtige Themen wie Cyber Security und die Zukunftssicherheit von EtherCAT durch Gigabit-Erweiterung wurden ebenfalls besprochen. In persönlichen Gesprächen wurden in den Pausen spezifische Fragen der Teilnehmer beantwortet. Dank der Unterstützung von Beckhoff Dänemark konnte das Seminar kostenfrei angeboten werden. Als nächstes freut man sich bei der ETG über die geplanten Vor-Ort-Veranstaltungen in Norwegen und Dänemark.

weitere Infos unter:

[www.ethercat.org](http://www.ethercat.org)