



Best-Practice-Workshop zu aktuellen Herausforderungen im Energiemanagement



Mitgliedsunternehmen und Kompetenzpartner des automotive-mv e.V. haben am 23.11.2022 bei der ml&s & Co.KG in Greifswald über die aktuelle Energiekrise und zukunftsfähige Strategien des betrieblichen Energiemanagements diskutiert.

Nicht ohne Absicht haben sich 15 Teilnehmer aus 11 Unternehmen am 23.11. gerade beim automotive-mv Mitglied ml&s in Greifswald getroffen. Das Unternehmen ml&s als Produktions- und Logistikdienstleister für elektronische Systeme hat sich schon lange vor der aktuellen Energiekrise ein nachhaltiges und zukunftsfähiges betriebliches Energiemanagement ‚auf die Fahnen geschrieben‘. So haben die Gäste interessiert die Ausführungen von Christian Groß, Leiter Technischer Support bei ml&s, verfolgt, der Ausgangssituation, Zielstellungen und die Umsetzung der Unternehmens-Energiestrategie beschrieb. Unterstützt wurde er von Herrn Thomas Lührs und seinen Kollegen von der Enestra-Energieberatung, die ml&s bei diesem Prozess beraten.

Unabdingbare Voraussetzung für ein effizientes Energiemanagement ist höchste Energietransparenz und die Verfügbarkeit einer detaillierten Datenbasis. Davon konnten sich die Teilnehmenden auch beim anschließenden Werksrundgang überzeugen, bei denen Herr Groß u.a. auch verschiedene Knoten- und Messpunkte im betrieblichen Energie-Netz vorstellte.

Torge Bornholt, der für das Automotive-Netzwerk und den REFA-Landesverband MV ‚in Sachen Energiedatenmanagement‘ Industrieunternehmen im Land berät hat in seinen Vortrag Herausforderungen und Lösungsansätze zum Aufbau eines transparenten Energiedatenmanagements aufgezeigt.



Die vielen Fragen und Diskussionsbeiträge haben gezeigt, dass der automotive-mv e.V. und seine Veranstaltungspartner mit dem Workshop-Thema einen Nerv getroffen haben. Die Themensammlung für die weitere Bearbeitung im Rahmen des AUTOTRANS-MV Projektes ergab folgende wichtige Punkte:

- Autarke Energieversorgung – Chancen und Möglichkeiten
- Neue Wege des Energiebezugs, z.B. genossenschaftliche Zusammenschlüsse ...
- Energieeffizienz und Einsparpotenziale
- Wie die Mitarbeitenden einbeziehen?
- Entwicklung einer mittel- bis langfristigen Energie-Strategie
- Transparentes und zielgerichtetes Energiedatenmanagement
- Förder- und Unterstützungsmöglichkeiten für Energie- und Nachhaltigkeitsmaßnahmen
- Zusammenarbeit mit regionalen Partnern (Stadtwerke, grüne Energieerzeuger, ...)

Es war daher nur folgerichtig, dass die AUTOTRANS-MV Projektgruppe weitere Veranstaltungen und gemeinsame Aktivitäten zum betrieblichen Energiemanagement ankündigte.

Vielen Dank an den Gastgeber ml&s, an die Referenten und die aktiven Teilnehmer für eine rundum gelungene und kurzweilige Veranstaltung, die entsprechenden Mehrwert lieferte und für die Teilnahme an weiteren Aktivitäten motivierte. Dies wurde durch das positive Feedback der Workshop-Gäste im Anschluss an die Veranstaltung bestätigt.

Die Mitglieder der Projektgruppe haben sich insbesondere auch über die Bereitschaft der Teilnehmenden gefreut, an künftigen Aktivitäten zum Energiemanagements aktiv mitzuwirken.

Das Projektgruppe AUTOTRANS-MV bedankt sich bei allen Teilnehmenden für die aktive Beteiligung und freut sich auf die weitere Zusammenarbeit im Rahmen des Projektes AutoTrans-MV!

Kontakt:

automotive-mv e.V.
Rostock
Tel.: 0381 45 23 24

Die Projektgruppe AUTOTRANS-MV:

Dr. Andreas Vietinghoff	Janina Sund	Lukas Bessen
a.vietinghoff@refa-mv.de	j.sund@refa-mv.de	l.bessen@refa-mv.de

 Der automotive-mv ist jetzt auch bei LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/company/automotive-mv/>

Fotos:
automotive-mv e.V.