

Bericht zur Arbeit des Arbeitskreises 14 „Mess- und Automatisierungstechnik“ im Jahr 2019

	<30a	>60a	Gesamt
Mitgliederzahl 2019	0	ca. 15	ca. 20

Veranstaltungen 2019	Datum	Teilnehmer	Agenda
Beratung, Fachvortrag	07.11.2019, 17:30 Uhr	ca. 60	„Porsche Taycan - Soul, electrified“ Vortrag und Fahrzeugpräsentation

- Normenarbeit 2019
 - Der AK14 führt gegenwärtig keine Normenarbeit durch.
- Weitere Aktivitäten 2019
 - Oben genannte Veranstaltung fand im Fahrzeugtechnikum der HTW Dresden in Zusammenarbeit mit VDI, AK Elektromobilität, statt.
Vortragender: Dr.-Ing. Oliver Manicke
Director Electrics / Electronics Domain Integration
Porsche AG Weissach / Leipzig
- Planung 2020
 - 2 Beratung(en)
 - 1 Fachsymposium
 - 1 Fachexkursion
- Allgemeine Einschätzung zur Arbeitsweise im AK
 - Der „Arbeitsstil“ des AK besteht im Wesentlichen aus Exkursionen und Fachvorträgen.
 - Die Nachhaltigkeit der Arbeit und die Leitung des AK ist gegenwärtig gesichert. Allerdings ist anzumerken, dass sämtliche Aktivitäten vom AK-Leiter ausgehen und sich sehr viele Mitglieder bereits im Rentenalter befinden.
- Vorschläge zur Verbesserung der öffentlichen Wirksamkeit des AK
 - Der Teilnehmerkreis sollte vor allem mit jüngeren Kollegen erweitert werden.
 - Hinweis auf die Arbeit des Arbeitskreises durch einen speziellen Artikel in den VDE-Mitteilungen oder in einem anderen Organ. Termin: Frühjahr 2020.
 - In der Modellfabrik der HTW Dresden können regional ansässige Firmen Mess- und Automatisierungsstrategien in einem industriellen Testumfeld erproben! Dies soll noch im Jahr 2020 durch eine flexible Fertigungszelle ergänzt werden.
- Vorschläge für neue AK
 - Thema xxx
- Hinweise zur Zusammenarbeit zwischen den AK bzw. an den Vorstand VDE Dresden
 - xx

J. Naumann

Dresden, 31.01.2020

Vorsitzender des AK14,
Prof. Dr.-Ing. Gunther Naumann