

Arbeitskreis 14
Mess- und Automatisierungstechnik
Prof. Dr.-Ing. G. Naumann

Dresden, 22.02.2019

VDE Bezirksverein Dresden

Jahreskurzbericht 2018

Nachstehend der Jahreskurzbericht 2018 des AK 14 - Mess- und Automatisierungstechnik.

Aktivitäten des Arbeitskreises 14:

1. Exkursion / Werksrundgang in der „f6-Cigarettenfabrik“

Thema: Informationen zum Produktionsstandort Dresden und Werksrundgang durch die Philip Morris Produktionsstätte „f6-Cigarettenfabrik“
Referenten: Frau Martin, Herr Hofmann
Termin: 10.09.18, 14:00 Uhr - 16:30 Uhr
Ort: f6 Cigarettenfabrik GmbH & Co.KG,
Glashütter Str. 94, 01277 Dresden
Teilnehmer: 12 Personen

2. Beratung des Arbeitskreises AK14

Thema: Inhaltliche Arbeit/Zielstellung für den AK14 bis 2020,
Arbeitsvorlage zur Diskussion
Referenten: Herr Naumann
Termin: 10.09.18, 17:00 Uhr - 19:00 Uhr
Ort: Restaurant "Hurvinek",
Winterbergstraße 68, 01237 Dresden
Teilnehmer: 5 Personen

3. Vorstellung der Industrie 4.0 Modellfabrik an der HTW Dresden, IoT Test Bed

Thema: Vorstellung der HTW Modellfabrik
Referenten: Teresa Kleber, Torsten Schiller
Termin: 29.11.18, 17:00 Uhr - 19:15 Uhr
Ort: HTW Dresden, Raum Z903 unter Beteiligung der Fakultäten
Informatik/Mathematik, Elektrotechnik und Maschinenbau
Friedrich-List-Platz 1, 01069 Dresden
Teilnehmer: 8 Personen

4. Mitgliederentwicklung

Der AK besteht aus 12 VDE-Mitgliedern und weiteren ca. 20 interessierten Fachkollegen. Davon sind: ca. 15 Personen älter als 60 Jahre und keine Person jünger als 30 Jahre. Eine aktuelle Liste der Fachkollegen im AK 14 liegt beim AK-Vorsitzenden vor.

Prof. Dr.-Ing. G. Naumann