Einladung zur Projektpräsentation mit anschließender Projektmesse



der Studierenden der Zweijährigen Fachschule, Fachrichtung Technik an der **Oskar-von-Miller-Schule** in Kassel

Tag: Donnerstag, 14. November 2019
Zeit: 15:45 Uhr bis ca. 20:30 Uhr
Ort: Oskar-von-Miller-Schule Kassel

Gebäude E, Cafeteria Weserstr. 7, 34125 Kassel

Tel.: 0561 97896-30

Die angehenden Absolventen der Fachschule, Fachrichtung Technik, präsentieren in komprimierter Form ihre Jahresabschlussarbeiten aus dem Bereich

Energietechnik und Prozessautomatisierung (EP)

Sie geben dabei einen Überblick über verschiedene Themen aus den Gebieten Gebäudesystemtechnik, Anlagenplanung und Automatisierungstechnik.

Geplanter Ablauf:

Projektpräsentation

15:45 Uhr Imbiss für die auswärtigen Gäste

16:00 Uhr Begrüßung der Gäste durch die Schulleitung

16:15 Uhr Projektpräsentationen aus den o. g. Bereichen

Projektmesse

ab ca. 18:00 Uhr Hauptgebäude HMax, H7

Möglichkeit zur detaillierten Information über die vorgestellten Projekte im Gebäude H (Hauptgebäude) der Schule.

Die Projektteams freuen sich auf den Besuch der Gäste und beantworten gern Fragen zu technischen Details der vorgestellten Arbeiten.

i. A. Manfred Schön

Ablauf- und Projektübersicht

Projektpräsentation 16:15 – 17:30 Uhr Pause 17:30 – 17:50 Uhr

Ort: Cafeteria

Projektmesse ca. 18:00 Uhr (HMax, H7)

Titel	Betreuer	Zeit
Teilautomatisierter Platinenprüfplatz	Stefan Hering Manfred Schön	10'
Infrastruktur E-Ladestationen	Jan Schulze	10'
Inbetriebnahme Scara-Roboter	Manfred Schön Jan Schulze Jonas Ludwig	10'
Batteriemanagmentsystemsimulator	Jan Schulze Jonas Ludwig	10'
Dynamisches Lagersystem	Jan Schulze Jonas Ludwig Manfred Schön	10'
Staatstheater Kassel	Jan Schulze Manfred Schön Jonas Ludwig	10'
	Teilautomatisierter Platinenprüfplatz Infrastruktur E-Ladestationen Inbetriebnahme Scara-Roboter Batteriemanagmentsystemsimulator Dynamisches Lagersystem	Teilautomatisierter Platinenprüfplatz Infrastruktur E-Ladestationen Inbetriebnahme Scara-Roboter Inbetriemanagmentsystemsimulator Batteriemanagmentsystemsimulator Dynamisches Lagersystem Jan Schulze Jonas Ludwig Jan Schulze Jonas Ludwig Manfred Schön Staatstheater Kassel Jan Schulze Jonas Ludwig Manfred Schön

Ablauf- und Projektübersicht

 $\begin{array}{ll} \text{Projektpräsentation} & 16:15-17:30 \text{ Uhr} \\ \text{Pause} & 17:30-17:50 \text{ Uhr} \end{array}$

Ort: H1

Projektmesse ca. 18:00 Uhr (HMax, H7)

Name	Titel	Betreuer	Zeit
Markus Herbst, Mirco Heitmüller, Dustin Ethgen	Automatische Klimaerfassung	Manfred Schön Jan Schulze	10'
Fabian Mohr, Thilo Brückner	Erneuerung der Bedienpulte im Volkswagen Originalteilecenter 2/3	Jan Schulze Manfred Schön Jonas Ludwig	10'
Dominik Groh- mann Dennis Gunder- mann Marcel Lange Marius Theis	Mobiler Prüfwagen für eine Wasserstofftankstelle	Manfred Schön	10'
Anton Enns	Schulmodell Waschmaschine	Manfred Schön Jan Schulze Jonas Ludwig	10'
Marek Prguda Tobias Conradi	Erweiterung einer Montagestraße mit RFID	Jan Schulze Jonas Ludwig Manfred Schön	10'
Sebastian Sieg- mann Kolja Bohle	Die Vernetzung mit dem OPC UA Standard als schulisches Lernpro- jekt im Kontext der Industrie 4.0	Jan Schulze Jonas Ludwig Manfred Schön	10'