

Ansprechpartner:
Rainer Konerding
Landeshauptstadt Hannover
Klimaschutzleitstelle
Tel. 0511 / 168 46594
Klimaallianz2020@hannover-stadt.de

Kontakt:
Michael Danner
Kommunikation für Mensch&Umwelt
Tel. 0511 / 1 64 03 15
info@umweltkommunikation-
danner.de



Klima-Allianz Hannover 2020: Energieeffizienz-Netzwerk Arbeitsgruppe Technische Gebäudeausrüstung Protokoll

Termin: Dienstag, den 18. März 2014, 14:00-17:00 Uhr

Ort: Johnson Controls Systems

TeilnehmerInnen:

	Ansprechpartner	Institution
1.	Sascha Hennig	Bahlsen GmbH & Co. KG
2.	Florian Köller	ContiTech Vibration Control GmbH
3.	Sven F. Andres	Hochschule Hannover
4.	Frank Dödtmann	Johnson Controls Power Solutions EMEA
5.	Dr. Axel Lesch	Johnson Controls Power Solutions EMEA
6.	Rainer Konerding	LH Hannover, Klimaschutzleitstelle
7.	Roland Makulla	Oeding Druck GmbH
8.	Stefan Krause	Verlagsgesellschaft Madsack GmbH & Co. KG
9.	Matthias Wohlfahrt	Geschäftsstelle proKlima
10.	Franz-Michael Wiedemann	Talanx Service AG
11.	Stefan Rose	Volkswagen AG Nutzfahrzeuge
12.	Sven Weißenberg	LH Hannover, Wirtschaftsförderung
13.	Michael Danner	Kommunikation für Mensch & Umwelt (Moderation)
14.	Katharina Weweler	Kommunikation für Mensch & Umwelt (Protokoll)

Tagesordnung

- Begrüßung
- Unternehmenspräsentation/ Roadmap
- Betriebsbesichtigung
- Verschiedenes
- Abschluss

Begrüßung

M. Danner begrüßt alle TeilnehmerInnen der Arbeitsgruppe Technische Gebäudeausrüstung (AG TGA) und heißt alle neu dazugekommenen Teilnehmer willkommen. Anschließend gilt sein Dank F. Dödtmann, der sich als Gastgeber für das Arbeitsgruppentreffen angeboten hat und den TeilnehmerInnen eine Werksbesichtigung ermöglicht. Hr. Danner erläutert den Ablauf des AG-Treffens, es folgt eine Vorstellungsrunde ([siehe Präsentation im internen Bereich](#)).

Unternehmenspräsentation/ Roadmap

F. Dödtmann gibt einen Überblick über die Tätigkeitsbereiche von Johnson Controls Power Solutions EMEA und stellt das Engagement des Unternehmens in verschiedenen Bereichen vor. Dabei spielt die Roadmap mit den Energieeinsparzielen für 2018 eine wichtige Rolle ([siehe Präsentation im internen Bereich](#)).

Betriebsbesichtigung

Im Rahmen der Betriebsbesichtigung führt F. Dödtmann die TeilnehmerInnen durch die Werkshallen und erläutert den gesamten Produktionsprozess der hier gefertigten Batterien.

Verschiedenes

Energiemanagementsysteme

Einige TeilnehmerInnen haben Interesse am weiteren Austausch über Erfahrungen zur Einführung und Umsetzung von Energiemanagementsystemen. S. Hennig und F. Dödtmann regen daher einen weiteren Termin zu diesem Thema an. R. Konerding erklärt, das Thema sei bereits vor längerer Zeit im Energieeffizienz-Netzwerk behandelt worden, kann aber gerne erneut aufgegriffen werden. Er wird das Interesse bei den TeilnehmerInnen abfragen und je nach Ergebnis weitere Schritte unternehmen.

Prozesswärme

Am 6. Mai 2014 findet ein erstes Treffen zur Strukturierung und Annäherung an das Thema statt. Bei Bedarf besteht die Möglichkeit zur Gründung einer Arbeitsgruppe.

Besichtigung von Oeding Druck in Braunschweig

S. Weißenberg, Wirtschaftsförderung der LH Hannover und Projektleiter ÖKOPROFIT, weist auf eine noch zu planende Exkursion zur Oeding Druck GmbH in Braunschweig hin. R. Makkula stellt das Ziel kurz vor: Das mittelständische Traditionsunternehmen hat einen Neubau im Plus-Energie-Standard realisiert. Dabei werden Prozesswärme genutzt und erneuerbare Energien eingesetzt. Einladungen zur Exkursion werden an alle Netzwerk-TeilnehmerInnen versandt.

Soweit die TeilnehmerInnen weitere Anregungen und Themenvorschläge haben, können diese gerne an M. Danner oder R. Konerding weitergeleitet werden.

Abschluss

Zur **nächsten Sitzung** der AG TGA lädt VW Nutzfahrzeuge die TeilnehmerInnen zu sich ein. Der nächste Termin ist für den Herbst 2014 oder alternativ Anfang 2015 geplant. Alle werden frühzeitig benachrichtigt.

M. Danner bedankt sich bei allen TeilnehmerInnen und insbesondere bei F. Dödtmann für die interessanten Einblicke in das Unternehmen und die Energieeffizienzstrategie.

Protokoll: Katharina Weweler (Kommunikation für Mensch & Umwelt)