

**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 KIRCHHUNDEM  
GERMANY

Phone: + 49 2723 41-1  
Fax: + 49 2723 41-214

info@MENNEKES.de  
www.MENNEKES.de

## Presseinformation

### Die Energiewende braucht einen Innovationsschub

*Sieben Unternehmen der Elektro-, Klima- und Solar-Branche warnen davor, bei der Energiewende den Rückwärtsgang einzulegen. Sie fordern einen Innovationsschub für ein elektrisches, dezentrales und vernetztes Energiesystem. Notwendig dazu: eine pragmatische EEG-Novellierung und die Umsetzung der EU-Richtlinien.*

**Allendorf (Eder), Blieskastel, Duisburg, Grevesmühlen, Kirchhunden, Niestetal und Stuttgart, 15. September 2020.** Sieben führende Unternehmen der Elektro-, Klima- und Solar-Branche appellieren an die Bundesregierung und das Parlament, das enorme Potenzial der deutschen Energiewende jetzt zu steigern. Die anstehende Novelle zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) biete Gelegenheit zu einem großen Innovationsschub.

„Bis 2030 sollen 65 Prozent der elektrischen Energie aus erneuerbaren Quellen gewonnen werden. Wenn der Gesetzgeber jetzt die richtigen Weichen für Klimaschutz und Marktwirtschaft stellt, kommen wir dem Klimaziel der Bundesregierung schneller näher. Wir unterstützen dieses Vorgehen und werden darüber in den nächsten Wochen auch mit Vertretern der Politik diskutieren“, erklärt stellvertretend für die sieben Unternehmen Daniel Hager, der Vorstandsvorsitzende der Hager Group.

Tatsächlich gibt es dringenden Handlungsbedarf für den Gesetzgeber. Ab Ende des Jahres fallen die ersten 10.000 Photovoltaik-Anlagen aus der staatlichen Förderung. Die betroffenen Haushalte haben dann keine wirtschaftliche Möglichkeit mehr, ihren sauberen Strom aus längst finanzierten Anlagen in die Netze zu speisen. Innerhalb von fünf Jahren fallen fast 130.000 Anlagen aus der Förderung – mit einer Gesamtleistung von einem Gigawatt, bis zum Ende des Jahrzehnts sogar zehn Gigawatt.

Die in ihren Segmenten als Weltmarktführer geltenden Industrieunternehmen Hager Group, Mennekes, SMA Solar Technology AG und Viessmann setzen sich für einen volkswirtschaftlich sinnvollen und für Anlagenbesitzer attraktiven weiteren Betrieb der Solaranlagen ein. Die Industrieunternehmen werden in ihrem Aufruf von drei Unternehmen des Elektrohandwerks unterstützt: Bürkle + Schöck, Venn und Joost sowie vom Präsidenten des Zentralverbandes des Elektrohandwerks, Lothar Hellmann.

„Wir legen jetzt den Grundstein für neue Märkte in der dezentralen Energieversorgung. Deutschland kann hier führend werden. Dafür müssen wir das Potenzial der Bürgerenergieende entfesseln und konsequent auf Sektorkopplung setzen, indem wir Prosumer hinsichtlich der eigenen Energieerzeugung sowie auch des Energiemanagements endlich von bürokratischen Lasten befreien und sie klug in die Energienetze und -märkte einbinden“, fordert ZVEH-Präsident Lothar Hellmann, der auch Geschäftsführer der Elektro Venn GmbH ist.

Deutschland deckt bereits heute rund 50 Prozent seines Strombedarfs aus erneuerbaren Quellen. Zwei Millionen Photovoltaik-Anlagen auf Privathäusern sind zu Deutschlands größtem Stromkraftwerk geworden. „Diese dezentrale Form der Energieerzeugung hat nicht nur die Klimabilanz verbessert,

MENNEKES-Gesprächspartner für die Presse:

Joachim See, Leiter Marketing & Unternehmenskommunikation

Phone: +49 2723 41-380, Fax: +49 2723 41-49380, joachim.see@MENNEKES.de

**MENNEKES**

Elektrotechnik GmbH &amp; Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 KIRCHHUNDEM  
GERMANY

Phone: + 49 2723 41-1

Fax: + 49 2723 41-214

info@MENNEKES.de

www.MENNEKES.de

## Presseinformation

sondern vor Ort für Engagement und Beteiligung privater Haushalte und Investoren gesorgt. Das hat zu einer hohen Akzeptanz der Energiewende in der Bevölkerung entscheidend beigetragen,“ erläutert Maximilian Viessmann, Co-CEO des gleichnamigen Herstellers von Klima- und Energielösungen mit Blick auf die große Bedeutung des Wärmemarktes. „Wenn wir das Energiesystem der Zukunft dezentral ausrichten und der private Erzeuger einen hohen Stellenwert in den Planungen erhält, schaffen wir Effizienz, Ressourcenschonung und anhaltende Akzeptanz.“

Großes Potenzial sehen die Unternehmen insbesondere in der Kombination von Photovoltaik-Anlagen mit Energiespeichern und Energiemanagementsystemen, mit der Ladeinfrastruktur für E-Autos sowie der strombasierten Wärmeerzeugung. „Eine Verknüpfung von Mobilität, Wärme, Solar, Speichern und intelligentem Systemmanagement kann eine zukunftstaugliche und sektorübergreifende Energielandschaft schaffen“, erklärt Christopher Mennekes, Chef des gleichnamigen Herstellers von Industriesteckvorrichtungen und Elektromobilität.

„Ein dezentrales, digital vernetztes System aus Erneuerbaren Energien bietet die besten Chancen für Nachhaltigkeit und Klimaschutz, Wettbewerbsfähigkeit und Systemoptimierung“, unterstreicht auch Jürgen Reinert als Vorstandsvorsitzender des Solartechnikherstellers SMA.

Als besonders entscheidend sehen die sieben Unternehmen folgende Aspekte an:

1. Jeder solle künftig seine selbst erzeugte Elektrizität verbrauchen, speichern und vermarkten können. Dafür seien eine unbürokratische Systemintegration, Anreize für intelligente Managementsysteme und Konzepte für eine praktikable Direktvermarktung notwendig.
2. Weitgehende Abgaben- und Umlagefreiheit für selbsterzeugten und selbstverbrauchten Strom seien der notwendige Anreiz für Investitionen der Bürger.
3. Alle Beteiligten müssten vernetzter denken und handeln. Selbst erzeugter Strom solle gebäudeübergreifend genutzt und Energie zwischen den Sektoren Strom, Wärme, Gebäude und Mobilität verschoben werden dürfen. Hier sei der Abbau regulatorischer Hemmnisse überfällig.
4. Betreiber flexibler Verbraucher wie E-Autos, Heimspeicher und Wärmepumpen sollten über preisliche Anreize motiviert werden, die Stromnutzung in Zeiten geringerer Netzauslastung zu verlagern. Damit könne eine optimale Auslastung der bestehenden Netzinfrastruktur gesteuert werden.

Die sieben Unternehmen kritisieren, dass der Gesetzesvorschlag bisher weniger auf Anreize und mehr auf Kontrolle, Abschaltung und Drosselung der Ladevorgänge durch den Netzbetreiber setze. Das sei aus Kundensicht höchst unattraktiv und gefährde den Hochlauf der E-Mobilität. „Wir brauchen dagegen jetzt einen Innovationsschub, der den Weg frei macht für mehr Erneuerbare Energien beim Stromverbrauch und für eine Senkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes“, fordert Daniel Hager. „Ein solcher Innovationsschub erschließt auch neue Zukunftsmärkte für die deutsche Industrie und schafft hochwertige Arbeitsplätze in Industrie und Handwerk.“

MENNEKES-Gesprächspartner für die Presse:

Joachim See, Leiter Marketing & Unternehmenskommunikation

Phone: +49 2723 41-380, Fax: +49 2723 41-49380, joachim.see@MENNEKES.de

**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 KIRCHHUNDEM  
GERMANY

Phone: + 49 2723 41-1  
Fax: + 49 2723 41-214

info@MENNEKES.de  
www.MENNEKES.de

## Presseinformation

Über die Unternehmen

---

### Über Hager Group

Die Hager Group ist ein führender Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für elektrotechnische Installationen in Wohn-, Industrie- und Gewerbeimmobilien. Das Leistungsspektrum reicht von der Energieverteilung über die Leitungsführung und Sicherheitstechnik bis zur intelligenten Gebäudesteuerung. Als unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen mit Sitz in Blieskastel, Deutschland, gehört die Hager Group zu den Innovationsführern der Branche. 11.500 Mitarbeiter erwirtschaften einen Umsatz von 2 Milliarden Euro. Komponenten und Lösungen werden an 22 Standorten rund um den Globus produziert, Kunden in 120 Ländern der Erde setzen auf sie.

Ansprechpartner: Michael Schattenmann, Group Communications & PR Director  
Kontakt: [michael.schattenmann@hagergroup.com](mailto:michael.schattenmann@hagergroup.com)

### Über Bürkle + Schöck Elektro-Anlagen GmbH

Bürkle + Schöck ist ein innovatives, familiengeführtes Unternehmen mit fünf eigenständigen Geschäftsbereichen und insgesamt 130 Mitarbeitern. Die Unternehmensgruppe mit 88 Jahren Erfahrung steht für professionelle und zukunftsorientierte, elektrotechnische Lösungen für Privat-, Industrie- und gewerbliche Kunden. Unser Angebot umfasst alle Bereiche der Elektrotechnik: von der klassischen Elektroinstallation, über Sicherheits- und Energiespartentechnik bis hin zu Smart Home, Photovoltaik, Stromspeicher sowie Ladesäulen für die Elektromobilität. Darüber hinaus produzieren wir individuell auf Kundenwunsch Transformatoren jeglicher Art und Größe sowie Stromversorgungen, Drosseln, Filter und Elektronik-Bauteile.

Ansprechpartner: Thomas Bürkle, Geschäftsführer  
Kontakt: [thomas.buerkle@buerkle-schoeck.de](mailto:thomas.buerkle@buerkle-schoeck.de)

### Über Viessmann Werke GmbH & Co. KG

Viessmann wandelt sich kontinuierlich vom Heiztechnikhersteller zum Lösungsanbieter für den kompletten Lebensraum. Dafür entwickelt das Unternehmen nahtlose Klimalösungen, die die Umgebung des Menschen mit der optimalen Raumtemperatur, mit Warmwasser, Strom und guter Luftqualität gleichermaßen versorgen.

MENNEKES-Gesprächspartner für die Presse:

Joachim See, Leiter Marketing & Unternehmenskommunikation

Phone: +49 2723 41-380, Fax: +49 2723 41-49380, [joachim.see@MENNEKES.de](mailto:joachim.see@MENNEKES.de)

**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 KIRCHHUNDEM  
GERMANY

Phone: + 49 2723 41-1  
Fax: + 49 2723 41-214

info@MENNEKES.de  
www.MENNEKES.de

## Presseinformation

In seinem Integrierten Lösungsangebot verbindet Viessmann auf Basis der richtigen Energiequellen Produkte und Systeme über Plattformen und digitale Services nahtlos miteinander. Dazu kommt eine Vielzahl zusätzlicher Dienstleistungen. Dabei steht die richtige Balance aus erneuerbaren Energiequellen und maximaler Energieeffizienz bei fossilen Energieträgern im Vordergrund. Seit der Gründung 1917 handelt das Familienunternehmen werteorientiert und langfristig. Das zeigt sich in dem über allem stehenden Unternehmensleitbild "We create living spaces for generations to come". Lebensräume für die Generationen von morgen zu gestalten, das ist die Verantwortung der weltweit 12.300 Mitglieder starken Viessmann Familie.

Ansprechpartner: Jörg Schmidt, Deputy Head of Corporate Communications  
Kontakt: SmdJ@viessmann.com

### Über Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Die MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG wurde 1935 gegründet und ist Entwickler des europäischen Ladestecker Standards für Elektrofahrzeuge sowie führender Hersteller von Industriesteckvorrichtungen. Das Unternehmen ist mit Tochtergesellschaften und Vertretungen in über 90 Ländern präsent und beschäftigt weltweit über 1.200 Mitarbeiter, davon zwei Drittel in Deutschland. Die Produktpalette umfasst genormte industrielle Steckvorrichtungen in über 15.000 verschiedenen Ausführungen und Bauformen sowie alle Felder der Elektromobilität: von der Fahrzeugsteckvorrichtung über das Ladekabel bis hin zu intelligenten Ladesystemen und Abrechnungslösungen. Die MENNEKES-Gruppe erwirtschaftete im zurückliegenden Geschäftsjahr einen konsolidierten Umsatz von über 180 Millionen Euro. Mehr als die Hälfte des Umsatzes wird im Export erzielt. Weitere Informationen unter [www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de) und [www.ChargeUpYourDay.de](http://www.ChargeUpYourDay.de)

Ansprechpartner: Joachim See, Leiter Marketing / Unternehmenskommunikation  
Kontakt: [joachim.see@mennekes.de](mailto:joachim.see@mennekes.de)

### Über SMA Solar Technology AG

Als ein global führender Spezialist für Photovoltaik-Systemtechnik schafft die SMA Gruppe heute die Voraussetzungen für die dezentrale und erneuerbare Energieversorgung von morgen. Das Portfolio von SMA umfasst ein breites Spektrum an effizienten Solar-Wechselrichtern und ganzheitlichen Systemlösungen für Photovoltaikanlagen aller Leistungsklassen, intelligenten Energiemanagementsystemen und Batteriespeicherlösungen sowie Gesamtlösungen für PV-Diesel-Hybridanwendungen. Digitale Energiedienstleistungen sowie umfangreiche Serviceleistungen bis hin zur Übernahme von

MENNEKES-Gesprächspartner für die Presse:

Joachim See, Leiter Marketing & Unternehmenskommunikation

Phone: +49 2723 41-380, Fax: +49 2723 41-49380, [joachim.see@MENNEKES.de](mailto:joachim.see@MENNEKES.de)

**MENNEKES**

Elektrotechnik GmbH &amp; Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 KIRCHHUNDEM  
GERMANY

Phone: + 49 2723 41-1

Fax: + 49 2723 41-214

info@MENNEKES.de

www.MENNEKES.de

## Presseinformation

Betriebsführungs- und Wartungsdienstleistungen für Photovoltaik-Kraftwerke runden das Angebot ab. Weltweit sind SMA Wechselrichter mit einer Gesamtleistung von 90 GW in über 190 Ländern installiert.

Ansprechpartnerin: Susanne Henkel, Manager Corporate Press

Kontakt: [Susanne.Henkel@SMA.de](mailto:Susanne.Henkel@SMA.de)

### Über Elektro Venn GmbH

Die 1929 gegründete Elektro Venn GmbH mit Sitz in Duisburg ist in den Bereichen Automatisierungstechnik, Bustechnik sowie Netzwerktechnik tätig und stattet Niedrigenergiehäuser mit Photovoltaikanlagen und Wärmepumpen aus. Weitere Arbeitsbereiche sind die Installation von Mittelspannungsanlagen, Kabelfernsehen und SAT-Anlagen. Die zum Unternehmen gehörige Sicherheitszentrum Niederrhein GmbH ist spezialisiert auf Brandmelde- und Alarmanlagen. Elektro Venn beschäftigt 150 Mitarbeiter. Aus- und Weiterbildung haben hier einen ebenso hohen Stellenwert wie Arbeitssicherheit, Nachhaltigkeit und Kundenorientierung.

Ansprechpartner: Lothar Hellmann, Geschäftsführer + Präsident ZVEH

Kontakt: [M.Cornils@zveh.de](mailto:M.Cornils@zveh.de)

### Elektro Joost

Elektro Joost wurde 1990 in Grevesmühlen gegründet und ist im Bereich Elektro-, Gebäudesystem-, Netzwerktechnik und Beleuchtungsanlagen tätig. Als Spezialist für intelligente elektrische Anlagen im Heim- und Gewerbebereich deckt das regional tätige Unternehmen alle Bereiche von der Beratung und Planung über die Installation bis hin zur Betreuung über den gesamten Lebenszyklus einer elektrischen Anlage ab. Elektro Joost beschäftigt 20 Mitarbeiter.

Ansprechpartner: Karsten Joost, Geschäftsführer

Kontakt: [karsten.joost@elektro-joost.de](mailto:karsten.joost@elektro-joost.de)

MENNEKES-Gesprächspartner für die Presse:

Joachim See, Leiter Marketing & Unternehmenskommunikation

Phone: +49 2723 41-380, Fax: +49 2723 41-49380, [joachim.see@MENNEKES.de](mailto:joachim.see@MENNEKES.de)