

## Presseinformation

### **Minol-ZENNER-Geschäftsführer Alexander Lehmann wird neuer Gesellschafter bei GP JOULE**

**Die beiden GP JOULE-Gründer Ove Petersen und Heinrich Gärtner bauen ihre Partnerschaft mit Alexander Lehmann, dem geschäftsführenden Gesellschafter der Minol-ZENNER-Gruppe, weiter aus.**

**Reußenköge, Dezember 2020.** Bereits Ende 2019 hatte sich die Minol-ZENNER-Gruppe an der GP JOULE CONNECT GmbH, dem Geschäftsbereich Mobilität der GP JOULE, beteiligt. Gemeinsam haben die beiden Unternehmen seitdem ein komplettes Lösungsportfolio für Elektromobilität und Sharing speziell für die Wohnungswirtschaft und Stadtwerke entwickelt.

Nun folgt der nächste Schritt, die Zukunft gemeinsam zu gestalten: Anfang November hat Alexander Lehmann auch Anteile an der GP JOULE Holding von den beiden Gründern Ove Petersen und Heinrich Gärtner erworben. Was die drei verbindet, ist die gemeinsame Vorstellung über die künftige Rolle der Erneuerbaren Energien und der Mobilität in Energiewirtschaft und Gesellschaft.

#### **Sektorkopplung im Fokus**

Alexander Lehmann ist geschäftsführender Gesellschafter der familiengeführten Unternehmensgruppe Minol-ZENNER, die weltweit rund 4.000 Mitarbeiter beschäftigt. Dass Lehmann sich beim Thema Erneuerbare Energien engagiert, hat einen guten Grund. Als Dienstleister und Digitalisierungslotse für die Immobilien- und Energiewirtschaft hat sich die Minol-ZENNER-Gruppe erfolgreich als führender Anbieter von Messtechnik, Sensorik und IoT-Lösungen positioniert. Das Portfolio der Gruppe umfasst Lösungen für nahezu alle Bereiche der energiewirtschaftlichen Sektoren, von Mess- und Sensortechnologie über IoT-Infrastrukturlösungen, Plattformtechnologien bis zu digitalen Lösungen für die Wohnungswirtschaft, Big Data Analysen und – gemeinsam mit GP JOULE – seit 2019 auch in den Bereichen Elektromobilität und Sharing.

Nun baut der Investor auch auf das Engagement von GP JOULE bei den Themen Wasserstoff und Sektorkopplung durch Auf- und Ausbau der erforderlichen Infrastruktur und Vertriebswege. GP JOULE hat in diesem Jahr als Treiber und Experte der Sektorkopplung das Verbundvorhaben eFarm realisiert. Das bisher größte grüne Wasserstoff-Mobilitätsprojekt Deutschlands umfasst die Produktion, den Transport, die Verarbeitung und die Vermarktung von Wasserstoff aus Wind- und Solarenergie.

#### **Wichtiger Impuls für den Wachstumsprozess von GP JOULE**

„GP JOULE ist durch die Beteiligung von Herrn Lehmann und die damit erweiterte Kooperation mit der Minol-ZENNER-Gruppe noch besser aufgestellt für die Zukunft. Wohnungswirtschaft und Stadtwerke sind wichtige Treiber für Erneuerbare Energien und eine nachhaltige Mobilität. Diesen schnell wachsenden Markt, der vor uns liegt, können wir nun gemeinsam und zielgerichtet bearbeiten. Durch das Investment in

unser Geschäftsmodell können wir die nächsten Wachstumsschritte einleiten“, freut sich Ove Petersen.

Alexander Lehmann ergänzt: „Das Konzept von GP JOULE, von der Erzeugung Erneuerbarer Energien bis zum Verbrauch vor Ort neue, lokale Wirtschaftskreisläufe und Wertschöpfungsketten zu schaffen, hat uns bereits bei unserem Einstieg im vergangenen Jahr überzeugt. Schon unsere erste Kooperation im Bereich der Elektromobilität war auf einen Einstieg der Minol-ZENNER-Gruppe ausgerichtet. Daher freue ich mich sehr, diese Zusammenarbeit nun noch einmal zu intensivieren und damit langfristig die Dekarbonisierung unseres Energiekreislaufes durch den Einsatz von Wasserstoff in den Bereichen Energie und Mobilität voranzubringen.“

Minol adressiert vor allem die Wohnungswirtschaft, während sich ZENNER auf die Kommunal- und Energiewirtschaft fokussiert. In beiden Bereichen besitzt GP JOULE als System-Anbieter für integrierte Energielösungen wertvolle Expertise, mit der beide Partner ihr Geschäft ausbauen können. GP JOULE wird der Einstieg in die Wohnungswirtschaft erleichtert, Minol-ZENNER profitiert vom Energie-Know-how der GP JOULE-Gruppe, mit dem sie die Immobilien ihrer Kunden durch nachhaltige Energie- und Mobilitätskonzepte attraktiver machen können.

### **Mehrwerte für Energie- und Wohnungswirtschaft**

So können beispielsweise die Elektromobilitätslösungen von GP JOULE CONNECT neue Wohngebiete oder bereits bebaute Areale für batterie- oder wasserstoffgetriebene Elektrofahrzeuge und Shared-Mobility-Angebote aufrüsten und damit die Klimabilanz dieser Quartiere verbessern. Wohnungsunternehmen und Verwalter versetzt dies in die Lage, ihren Eigentümern und Mietern damit ganz neue Mehrwerte rund ums Wohnen zu bieten.

Auch kommunale Unternehmen wie Stadtwerke und Energieversorger, die eine Ladeinfrastruktur aufbauen oder in das Sharing-Geschäft einsteigen möchten, können nun den gesamten Prozess aus einer Hand beziehen: von der nachhaltigen Energieerzeugung, dem Aufbau sowie dem technischen und kaufmännischen Regelbetrieb der Infrastruktur bis hin zur Beratung in allen wirtschaftlichen und juristischen Fragen.



**Bildunterschrift:** Alexander Lehmann (Mitte), geschäftsführender Gesellschafter der Minol-ZENNER-Gruppe, mit Ove Petersen (links) und Heinrich Gärtner, Gründer von GP JOULE. **Quelle:** GP JOULE

### Über die Minol-ZENNER-Gruppe

Die familiengeführte Unternehmensgruppe bietet Messtechnik, Abrechnungsdienstleistungen sowie IoT-, E-Mobility- und Sharing-Lösungen für globale Märkte. Sie hat weltweit mehr als 3.900 Mitarbeiter und ist in mehr als 100 Ländern mit Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern vor Ort. Mit Übernahme der Brunata International in Kopenhagen im Sommer 2018 etablierte sie sich weltweit als drittgrößter Anbieter von Submetering-Lösungen. Minol ist ein weltweit führender Dienstleister für die Immobilienwirtschaft. Hauptsitz ist Leinfelden-Echterdingen, 20 Niederlassungen sichern die Präsenz in ganz Deutschland. Das Unternehmen unterstützt die Immobilienwirtschaft bei der Digitalisierung ihrer Prozesse und bei der Umsetzung von Zukunftsszenarien wie Smart Home, Smart Care und Smart City. ZENNER mit Hauptsitz in Saarbrücken entwickelt, produziert und vertreibt Messtechnik und Systemlösungen auf Basis von Internet-of-Things-Technologien. Sie bietet sämtliche IoT-Leistungen von der Projektentwicklung über die Messdatenerfassung und -verarbeitung bis zur Applikation beim Endanwender. Die Minol-ZENNER-Gruppe stärkt ihre Position als digitaler Vorreiter durch die Ausgründung oder Integration von spezialisierten Unternehmen unter anderem in den Bereichen Business Intelligence, Cloud Computing, IoT und E-Mobility. Mehr Informationen unter [www.minol.de](http://www.minol.de), [www.zenner.de](http://www.zenner.de) und [www.minol.de/minol-zenner-gruppe](http://www.minol.de/minol-zenner-gruppe)

### Über GP JOULE

2009 mit der Überzeugung gegründet, dass 100% erneuerbare Energieversorgung machbar ist, ist GP JOULE heute ein Systemanbieter für integrierte Energielösungen aus Sonne, Wind und Biomasse sowie ein Partner auf Versorgungsebene für Strom, Wärme, Wasserstoff sowie Elektromobilität. Als Pionier in der Sektorkopplung beschäftigt die mittelständische Unternehmensgruppe rund 290 Mitarbeiter in Deutschland, Europa und Nordamerika. GP JOULE ist Träger des Umweltpreises der Wirtschaft Schleswig-Holstein 2019 und wurde im September 2020 zum Sieger des German Renewables Award gekürt. Mehr Informationen unter [www.gp-joule.de](http://www.gp-joule.de).

### Pressekontakt

Frau Kerrin Hansen  
Unternehmenskommunikation  
GP JOULE Gruppe  
[k.hansen@gp-joule.de](mailto:k.hansen@gp-joule.de)  
Tel. +49 (0) 4671-6074-613

Frau Carina Jöhnk  
Minol Messtechnik W. Lehmann GmbH & Co. KG  
[carina.joehnk@minol.com](mailto:carina.joehnk@minol.com)  
Tel. +49 (0) 711-9491-1128

Cecilienkoog 16  
25821 Reußenköge  
[www.gp-joule.de](http://www.gp-joule.de)

Nikolaus-Otto-Straße 25  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
[www.minol.de](http://www.minol.de)