



## **KEBA eMobility Store in Kooperation mit der LINZ AG eröffnet**

KEBA, einer der führenden Hersteller von intelligenten Ladestationen für Hybrid- und Elektrofahrzeuge in Europa, eröffnet an ihrem Standort in der Leonfeldnerstraße 2 in Linz Urfahr in Kooperation mit der LINZ AG einen eMobility Store.

Die Elektromobilität verbreitet sich rasch und durch das ständig größer werdende Angebot an unterschiedlichen Fahrzeugmodellen beschäftigen sich immer mehr Personen auch im privaten Umfeld mit der Anschaffung eines E-Autos. Für viele stellt sich im Zuge dessen die Frage, wo und wie man optimal laden kann und was es dazu braucht.

*„Wir haben in Gesprächen mit unseren Kunden erkannt, dass rund um das Thema Laden ein zusätzliches Beratungsangebot sinnvoll wäre und uns deshalb entschieden, in Linz mit unserem eMobility Store ein solches Angebot zu schaffen. Vom direkten Austausch mit unseren Endkunden profitieren wir auch selbst, lernen spezifische Anforderungen kennen und können dieses Wissen in die laufende Weiterentwicklung unseres Produktportfolios einfließen lassen“,* so Christoph Knogler, CEO KEBA Energy Automation, jenes Geschäftsfeld der KEBA, dessen Fokus auf dem Bereich der Elektromobilität liegt.

Im Linzer eMobility Store kann jeder aktiv in das Thema Laden eines Hybrid- oder Elektrofahrzeuges eintauchen und im Austausch mit E-Mobilitätsexpert:innen offene Fragen klären und sich grundlegend informieren. Von der Auswahl der richtigen Ladestation, über die fachmännische Installation bzw. die entsprechenden Installationspartner bis hin zu den Fragen, wie man den eigenen Solarstrom nutzen und wie man sein Fahrzeug unterwegs aufladen kann, werden alle Bereiche abgedeckt und das neue „Tanken“ für Interessierte erlebbar.

Natürlich besteht auch die Möglichkeit, ausgewählte Modelle an Ladestationen sowie entsprechendes Zubehör direkt im Store zu kaufen. KEBA setzt hierbei als erster Hersteller ausschließlich auf klimaneutrale Wallboxen.

Beim Kauf im Store gibt es außerdem ein weiteres kundenorientiertes Angebot. Man kann sich seine Wallbox individualisieren: in wenigen Minuten wird ein Firmenlogo, der Familienname, ein Urlaubsfoto oder ein praktischer Hinweis zum Laden aufgedruckt. Eine weitere Besonderheit ist, dass KEBA mit dem Fokus auf Nachhaltigkeit auch aufbereitete Ladestationen – so genannte refurbished Wallboxen – anbietet. Die Geräte werden in der Linzer Produktion von KEBA-Spezialisten aufbereitet und durchlaufen die gleichen Testprozesse wie Neugeräte.

*„Mit den refurbished Wallboxen leisten wir im Sinne der Kreislaufwirtschaft einen wichtigen Beitrag. Unsere Kunden profitieren vom Qualitätsstandard – Made in Austria – und können mit der Entscheidung für eine aufbereitete Ladestation einen Beitrag zum bewussten Umgang mit Ressourcen und somit zur Nachhaltigkeit und zum Klimaschutz leisten“,* erklärt Christoph Knogler.

Neben der Beratung und dem Verkauf wird der KEBA eMobility Store zukünftig auch für Schulungen und Informationsveranstaltungen genutzt. Die E-Mobilitätsexperten von KEBA und der LINZ AG werden hier unterschiedliche Schwerpunktthemen wie z.B. „Laden im Mehrparteienwohnbau“, „E-Mobilität in Hotellerie und Gastronomie“ oder „Essenzielle Informationen für Autoverkäufer“ behandeln.

KEBA zählt zu den Pionieren im Bereich E-Mobilität, hat das Unternehmen doch bereits vor über 12 Jahren, als die Elektromobilität sich noch in den Anfängen wehrte, damit begonnen, Ladestationen zu entwickeln. Gerhard Luftensteiner, CEO der KEBA Group AG, war schon damals von der Elektromobilität als zukunftsorientierte Form der Mobilität überzeugt und zeigt sich sehr erfreut über die heutige Eröffnung des KEBA eMobility Store: *„Rund um das Thema Laden von Elektroautos bedarf es noch viel Aufklärung und Beratung. In Verbundenheit mit unserem Standort in Linz und dem OÖ Wirtschaftsraum haben wir uns deshalb entschieden, hier in Linz-Urfahr einen lokalen eMobility Store zu eröffnen und so interessierten Personen ein entsprechendes Angebot zu bieten.“*

## **Innovations-Partnerschaft KEBA und LINZ AG**

KEBA und LINZ AG blicken auf eine Reihe erfolgreicher Projekte im Bereich E-Mobilität zurück. Die beiden Unternehmen verbindet neben dem Standort Linz, ihre Innovationskraft und das bereits sehr früh begonnene Engagement für den Ausbau der umweltfreundlichen E-Mobilität. Die e-mobile Partnerschaft im Bereich Ladeinfrastruktur besteht seit 2009. Für überregionales Interesse sorgte zuletzt das Forschungsprojekt „Urcharge“ (urbanes Laden) unter der Leitung der TU Wien, in dem sich LINZ AG und KEBA der Zukunftsfähigkeit von E-Mobilität im städtischen Raum widmeten. Das Projekt, in dessen Zentrum ein großer Praxistest mitten in Linz stand, lieferte wertvolle Erkenntnisse rund um die Alltagstauglichkeit von E-Mobilität. ([www.linzag.at/urcharge](http://www.linzag.at/urcharge))

Nun setzen die beiden Unternehmen einen nächsten Meilenstein: mit dem neuen eMobility Store wurde ein moderner Treffpunkt für alle geschaffen, die an E-Mobilität interessiert sind. Die KEBA als führender Hersteller von intelligenten Ladelösungen und die LINZ AG mit ihrem breiten Ladeinfrastruktur-Angebot ergänzen sich dabei mit den jeweiligen Beratungsschwerpunkten ideal.

*„Es freut mich sehr, dass die langjährige Partnerschaft mit der KEBA nun mit dem gemeinsamen eMobility Store hier in Linz fortgesetzt wird. Die LINZ AG zählt zu den Pionieren der E-Mobilität und nahm beim Thema Ladeinfrastruktur schon früh eine Vorreiterrolle ein. Schon 2009 gab es in Linz 162 E-Ladepunkte, wenn auch damals vorwiegend für den Zweirad-Bereich“,* sagt LINZ AG-Generaldirektor DI Erich Haider. Seither hat sich viel getan. *„Das neue Angebot kommt genau zur rechten Zeit, denn der Bedarf an Top-Beratung wächst im Ausmaß des Interesses an der E-Mobilität“,* so Haider weiter.

KEBA und LINZ AG können im neuen Store gebündeltes Know-how übermitteln und damit alle Fragen rund ums Laden beantworten. Ein Fokus der LINZ AG liegt auf dem Laden in großen Wohnanlagen bzw. Mehrparteienhäusern. *„Das Beratungsangebot im eMobility Store ist auch eine gute Ergänzung zur Information, die man etwa in einem Autohaus bekommt.“*

Besucherinnen und Besucher erhalten Infos zum Laden zuhause oder zum Schnellladen, wenn unterwegs einmal die Zeit knapp ist“, gibt Generaldirektor Haider weitere inhaltliche Einblicke in den neuen Store.

## **Linz hat den ersten eMobility Store Oberösterreichs**

*„Auf dem Weg zu einer klimaneutralen Stadt erweist sich eine adäquate Beratung und Aufklärung über die Möglichkeiten für BürgerInnen und Bürger als unumgänglich. Mit der KEBA AG haben wir eine kompetente Partnerin auf unserem Weg zur Klimahauptstadt gefunden. Selbstverständlich freut es mich daher umso mehr, dass dabei Linz als Standort für den ersten Store gewählt wurde. Denn mit dem eMobility Store besteht ein niederschwelliges, wichtiges Angebot, bei dem über einfache Schritte zu mehr Klimafreundlichkeit beraten wird,“ so Bürgermeister Klaus Luger.*

## **Über KEBA Elektromobilität**

KEBA zählt zu den Top-Herstellern intelligenter Ladestationen. Seit über 12 Jahren ist das Linzer Unternehmen in dieser Branche erfolgreich unterwegs und hat somit maßgeblich Pionierarbeit in Sachen Ladeinfrastruktur für Hybrid- und Elektrofahrzeuge geleistet. Die KeContact P30 Wallbox lädt sämtliche Arten von Hybrid- und Elektrofahrzeuge sicher und zuverlässig. Dank vielfältiger Schnittstellen wird sie zudem zur hochintelligenten Kommunikations- und Steuerungszentrale. So lässt sich die Ladestation einfach in Smart Homes und Managementsysteme integrieren sowie mit Photovoltaikanlagen koppeln.

[www.keba.com/emobility](http://www.keba.com/emobility)

## **KEBA Gruppe**

KEBA ist ein international erfolgreiches Elektronikunternehmen mit Sitz in Linz (Österreich) und weltweiten Niederlassungen. Die KEBA Group AG ist in den drei operativen Geschäftsfeldern Industrial Automation, Handover Automation und Energy Automation tätig. Das Unternehmen entwickelt und produziert seit mehr als 50 Jahren entsprechend seines Leitspruchs „Automation by innovation“. KEBA Automationslösungen sind easy to use und erfüllen höchste Anforderungen in spezifischen Branchen. [www.keba.com](http://www.keba.com)

## **Über LINZ AG**

Als modernes Energie- und Infrastrukturunternehmen sichert die LINZ AG die Versorgung von 400.000 Menschen in 117 Gemeinden inkl. Linz mit lebenswichtigen Gütern wie Wasser oder Energie. Die Entsorgung von Abfällen und Abwässern zählt genauso zu ihren Aufgaben wie die Sicherstellung des öffentlichen Verkehrs in Linz oder die Verfügbarkeit von Daten im Geschäftsfeld Telekommunikation. Mit ihren Dienstleistungen und Services – nicht zuletzt im Bereich der E-Mobilität – trägt die LINZ AG nachhaltig zur Lebensqualität in und um Linz bei.

## **LINZ AG und E-Mobilität**

Schon seit vielen Jahren investiert das Unternehmen in umweltfreundliche E-Mobilität. Als größter Ladeinfrastrukturanbieter des Landes betreibt die LINZ AG aktuell mehr als 500 E-Ladepunkte (exkl. Zweirad-Ladestellen) an rund 200 Standorten in OÖ, verfügt demnach landesweit über das dichteste E-Ladenetzwerk und baut es weiter aus. Daneben bietet die LINZ AG Ladelösungen für den öffentlichen, privaten und betrieblichen Raum.

## Bildnachweis

Alle Bilder © LINZ AG, Abdruck honorarfrei

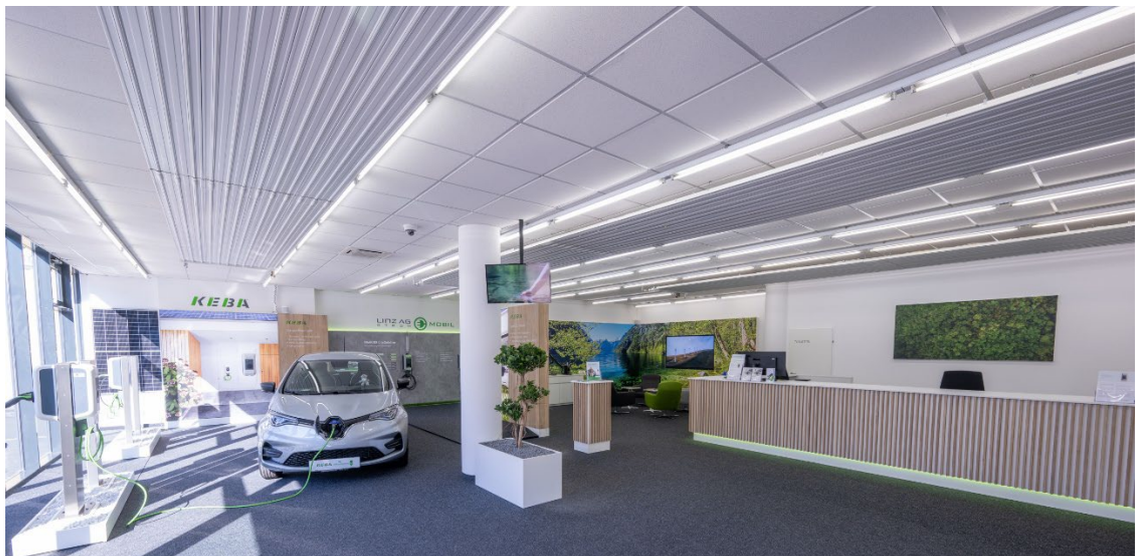
<https://dataspace.keba.com/#/public/shares-downloads/20e1W4TVnhkwht9fLJXVE5WSMjTubyRN>



# KEBA®

Automation by innovation.

# LINZ AG





### Rückfragen & Kontakt:

<p>Stefan Lanzinger Marketing &amp; Communications KEBA Energy Automation</p> <p>KEBA Energy Automation GmbH Reindlstraße 51, 4040 Linz, Austria Mobile: +43 664 80709-74036 Email: lzs@keba.com www.keba.com/emobility</p>	<p>Katarina Weissengruber Unternehmenssprecherin KEBA Gruppe</p> <p>KEBA Group AG Reindlstraße 51, 4040 Linz, Austria Phone: +43 732 7090-25440 Email: wkg@keba.com www.keba.com</p>
<p>Susanne Gillhofer Kommunikation &amp; Marketing Leitung Konzernkommunikation/Pressestelle</p> <p>LINZ AG für Energie, Telekommunikation, Verkehr und Kommunale Dienste 4021 Linz, Wiener Straße 151, Austria Tel.: +43 732/3400-3424 E-Mail: s.gillhofer@linzag.at Internet: www.linzag.at www.facebook.com/LINZAG.AT</p>	