



Technagon-Geschäftsführer Manuel Pleidl (rechts) hat die Kooperation mit Manuel Dehmel und der EV-ON GmbH bekanntgegeben.

Gemeinsam stark für eine nachhaltige Mobilität

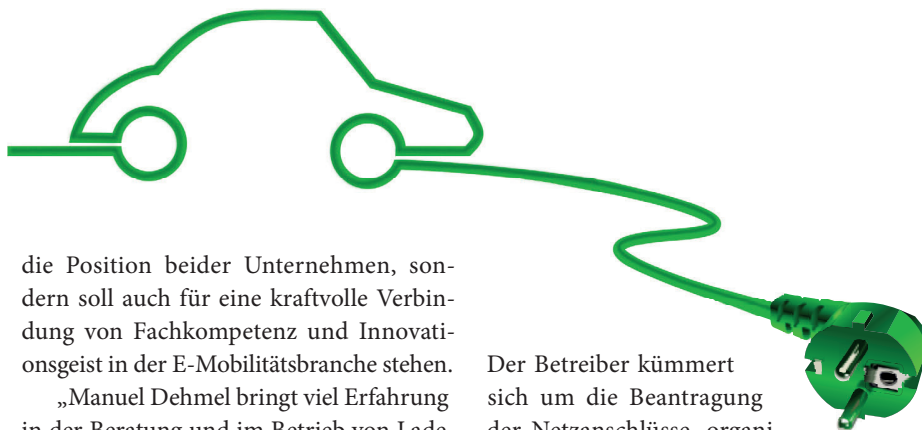
Seit der Gründung im Jahr 2009 ist die **Technagon GmbH** aus Grafenau als renommierter Entwickler und Hersteller von erstklassigen Ladelösungen für den (halb-)öffentlichen Bereich erfolgreich auf dem Markt tätig. Ab sofort gibt es eine wegweisende Partnerschaft mit der EV-ON GmbH, um Unternehmen beim Umstieg auf E-Mobilität zu unterstützen.

Technagon hat bis heute mehr als 25.000 Ladepunkte an über 150 Kunden in mehr als 35 Ländern ausgeliefert. Diese beeindruckende Erfolgsbilanz spiegelt nicht nur das Engagement für nachhaltige Mobilität von Technagon wider, sondern hat dem Unternehmen auch bedeutende Marktanteile eingebracht. Vor zwei Jahren kam es zur strategischen Neuausrichtung, die mit einem umfassenden Marken- und Produkt-Relaunch einherging. Dieser Schritt markierte einen bedeutenden Wendepunkt in der Unternehmensgeschichte, indem sich Technagon von seinem ursprünglichen Status als White-Label-Hersteller für namhafte Kunden wie Siemens, Swarco, Audi oder Porsche verabschiedete. Stattdessen positionierte sich das Unternehmen erfolgreich als eigenständige Marke auf dem Markt für Ladelösungen.

Diese Neuausrichtung unterstreicht nicht nur die Fähigkeit, sich an die sich wandelnden Bedürfnisse des Marktes anzupassen, sondern zeigt auch den Anspruch von Technagon, zu den wichtigsten Innovatoren in der Elektromobilitätsbranche zu gehören. Größter Wert wird dabei auf die Verbindung von idealer Funktionalität und ausgezeichnetem Design gelegt, was durch die Prämierung mit dem renommierten Red Dot Design Award – Best of the Best 2023 bestätigt wurde.

Die Produktion der Ladetechnik erfolgt dabei 100 Prozent „Made in Germany“ in enger Zusammenarbeit mit dem langjährigen Fertigungspartner, der GREIPL GmbH. Der Systemlieferant produziert an seinen Standorten im Raum Grafenau die Ladestationen für Technagon.

Um sich noch breiter aufzustellen, kündigte Technagon-Geschäftsführer Manuel Pledl die Kooperation mit einer neuen Marktgröße als weiteren bedeutenden Schritt an. Zum 1. Januar 2024 gründete Manuel Dehmel, ein anerkannter Experte im Bereich E-Mobilität, mit der EV-ON GmbH in Grafenau eine Betriebsgesellschaft für Ladeinfrastruktur. Die künftige enge Zusammenarbeit von EV-ON und Technagon stärkt nicht nur



die Position beider Unternehmen, sondern soll auch für eine kraftvolle Verbindung von Fachkompetenz und Innovationsgeist in der E-Mobilitätsbranche stehen.

„Manuel Dehmel bringt viel Erfahrung in der Beratung und im Betrieb von Ladeinfrastruktur mit. Er war in den vergangenen sechs Jahren maßgeblich am Aufbau und Betrieb von mehreren hundert HPC-Ladepunkten beteiligt und begleitete bereits eine Vielzahl von Unternehmen auf ihrem Weg in die E-Mobilität. Daher kann er unsere Kunden optimal beraten, wenn es um die Errichtung und den Betrieb von Ladeinfrastruktur geht. Wir freuen uns, mit Manuel Dehmel und EV-ON einen so kompetenten Partner gewonnen zu haben“, so Technagon-Geschäftsführer Pledl.

EV-ON konzentriert sich darauf, Unternehmen im Aufbau geeigneter Ladelösungen zu unterstützen. Dies beginnt bereits in der Planungsphase und umfasst die Beratung zu Fördermöglichkeiten sowie die Auswahl geeigneter Ladetechnik.

Der Betreiber kümmert sich um die Beantragung der Netzanschlüsse, organisiert Montage und Installation der Anlagen und übernimmt anschließend den Betrieb und die Abrechnung. Darüber hinaus werden Service und die gesetzlich vorgeschriebenen Wartungen von zertifizierten Partnern durchgeführt.

Manuel Pledl ist sich sicher: „Durch die gezielte Fokussierung auf die jeweiligen Kernthemen, die umfassende Erfahrung und das starke Team von insgesamt 100 Mitarbeitern, auf das wir bauen können, gelingt der gemeinsame Übergang zu nachhaltiger Mobilität. Wir sind davon überzeugt, dass wir durch die bestehende Konstellation und die enge Zusammenarbeit von Technagon, EV-ON und GREIPL unsere Kunden künftig noch ganzheitlicher betreuen können.“

Die aktuellen Herausforderungen der Unternehmer im Hinblick auf die Elektrifizierung der Unternehmensflotte

Bausteine für Ihren erfolgreichen Weg zur E-Mobilität

<p>Schaffung von Lademöglichkeiten für den Unternehmens-Fuhrpark</p> <ul style="list-style-type: none"> - Single-Wallbox für Mitarbeiter zu Hause - Lösungen für Ihren Unternehmensstandort - Ladeoptionen an öffentlichen Ladepunkten 	<p>Berücksichtigung verschiedener Nutzergruppen am Firmenstandort</p> <ul style="list-style-type: none"> - Errichtung von Lademöglichkeiten, welche die unterschiedlichen Anforderungen von Mitarbeitern, Kunden und Besuchern vereinen - Beratung hinsichtlich öffentlich zugänglicher Ladepunkte
<p>Sicherstellung einer effizienten Stromversorgung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berücksichtigung der Anschlusskapazität - Intelligentes Lastmanagement - Einbindung in ein vorhandenes Energie Management System zur Vernetzung mit Batteriespeicher und PV Anlage 	<p>Bereitstellung von Lösungen für Betrieb und Abrechnung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auswahl zuverlässiger, skalierbarer und zukunftssicherer Ladeinfrastruktur - Einfaches Nutzermanagement - Transparente und automatisierte Verrechnung des geladenen Stroms