

HABEN SIE RAUM FÜR



INNEN
VATI
NEN?

PROFITIEREN SIE VOM TREND ZUR E-MOBILITÄT!



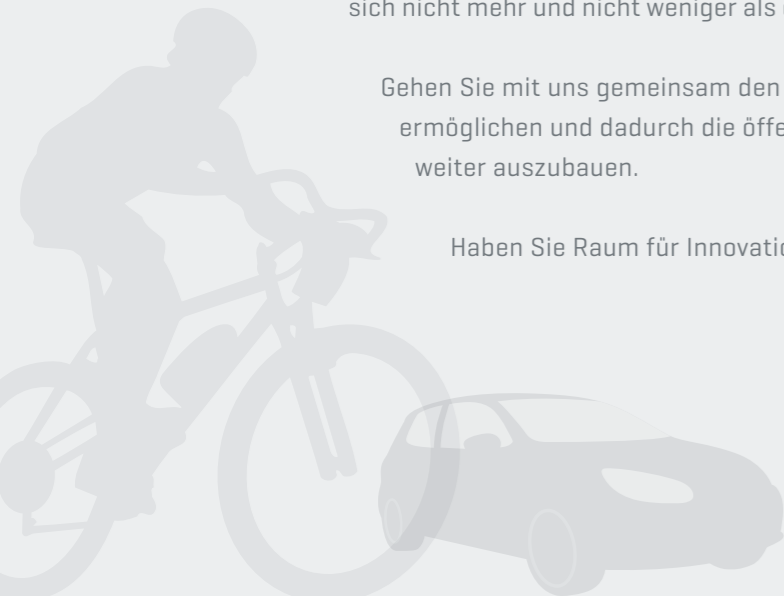
Unser Umgang mit der Bewegung von Morgen

„Intelligent **E**lectro-**M**obility-**C**oncepts“ – Mit diesem Ziel vor Augen übernimmt ELMOCON die Rolle als Innovationsführer für die Zukunft der E-Mobilität, um so gemeinsam mit seinen Partnern und Kunden neues Leadership-Denken direkt am Infrastruktur-Markt umzusetzen.

Gefordert ist eine intelligente Infrastruktur mit einer durchdachten E-Mobilitätskette. Dies ist schon heute nicht mehr nur den Fachleuten bekannt und deklariert sich nicht mehr und nicht weniger als der Beginn eines neuen Mobilitätszeitalters.

Gehen Sie mit uns gemeinsam den Weg eine funktionierende E-Mobilitätskette zu ermöglichen und dadurch die öffentliche, sichere Ladeinfrastruktur kontinuierlich weiter auszubauen.

Haben Sie Raum für Innovationen?



E-Mobilität ist in Bewegung. Springen Sie auf diesen Zug auf.

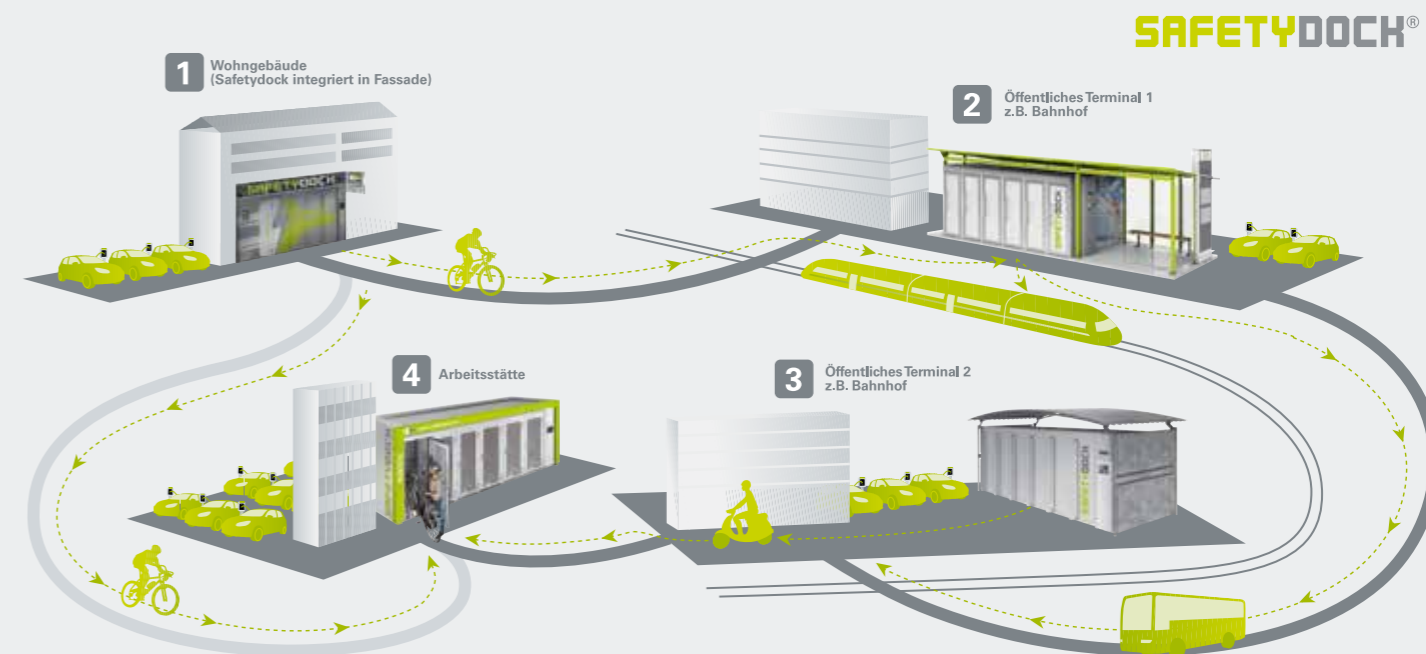
E-Mobilität ist gut für die Umwelt. Und gut für Infrastrukturbetreiber, die auf SAFETYDOCK® als sichere, komfortable E-Mobilitätslösung setzen. Denn innovative, bislang fehlende Konzepte zum sicheren Parken und Aufladen der E-Fahrzeuge beschleunigen die Akzeptanz von E-Mobilität in der breiten Masse. Unternehmen sowie kommunale Einrichtungen, die proaktiv und nachhaltig denken, reagieren deshalb besser heute als morgen auf den dominierenden Mobilitätstrend der Gegenwart.

Was ist SAFETYDOCK®?

SAFETYDOCK® ist ein völlig neuartiges, ganzheitliches Schließfachsystem mit integrierter Ladestation für E-Bikes, E-Scooter sowie Segways und kann modular zur Stromtankstelle für Elektroautos erweitert werden. SAFETYDOCK® eröffnet Ihnen die Möglichkeit, Infrastrukturbereitsteller für die E-Mobility-Revolution zu werden und sich den zukunftsorientierten Kunden/Benutzern gegenüber als umweltfreundliches Unternehmen zu präsentieren – mit einem ausgereiften Konzept, das alle offenen Fragen zum sicheren Parken und Aufladen der Elektrofahrzeuge beantwortet.



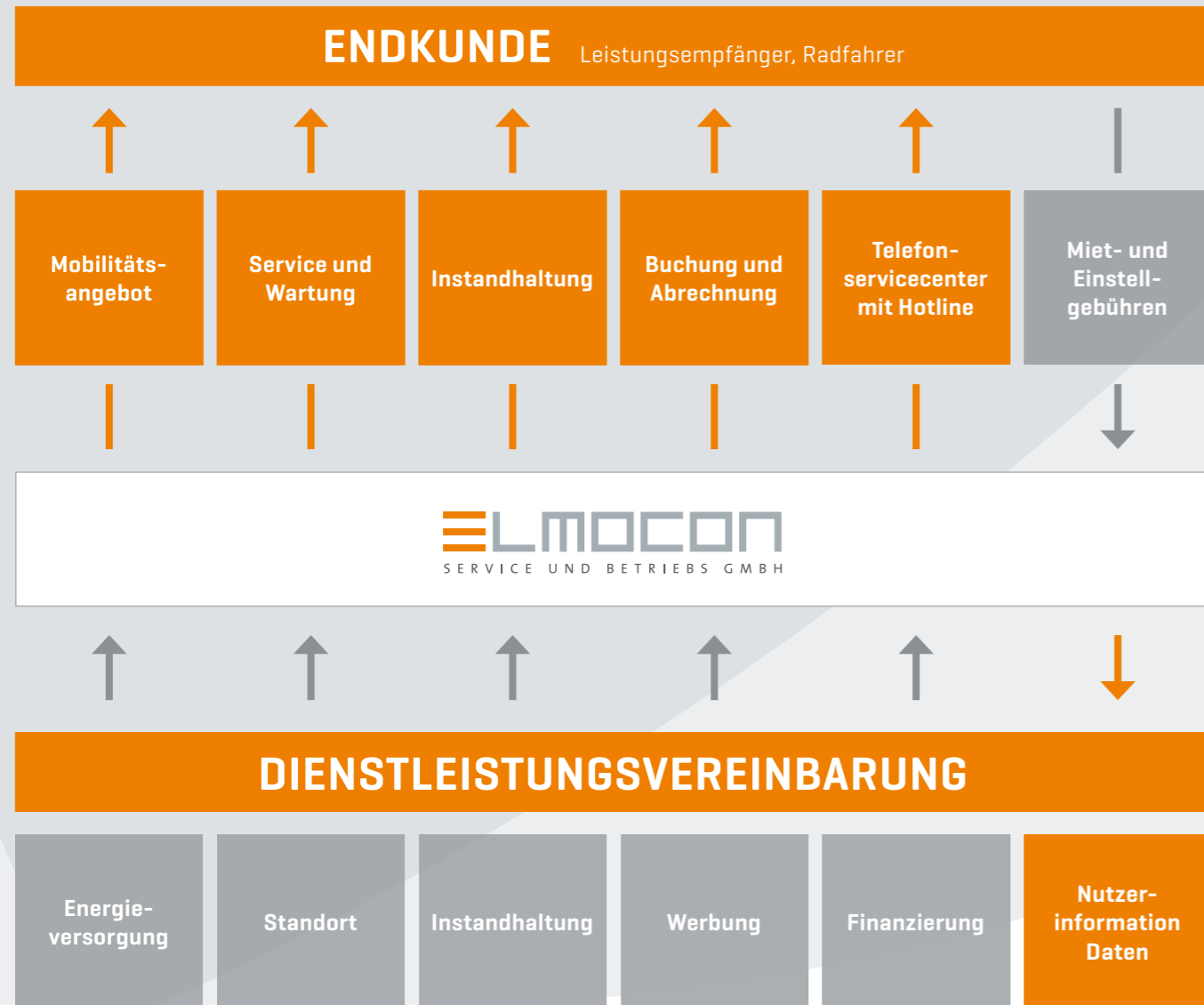
Die sofort realisierbare E-Mobilitätskette. So sieht heute umweltfreundlicher Verkehr mit System aus.



- 1 START-/ENDPUNKT WOHNGEBÄUDE.** In unserem Beispiel hat der Kunde sein E-Bike [alternativ: herkömmliches Fahrrad, E-Scooter, Segway etc.] diebstahlssicher und geschützt in einem im Wohngebäude integrierten SAFETYDOCK® verwahrt. Während der Parkzeit wurde das E-Bike voll aufgeladen und ist morgens fit für die Fahrt zur Arbeitsstätte bzw. zum öffentlichen Terminal. Ist das SAFETYDOCK®-System beim Wohngebäude modular zum E-MOBILITY-CENTER erweitert, können auch E-Cars bequem geparkt und fahrbereit mit Strom betankt werden.
- 2 ÖFFENTLICHES TERMINAL 1 – z.B. BAHNHOF.** Am Terminal wird das E-Bike wiederum sicher im SAFETYDOCK® verwahrt und aufgeladen. Auch E-Cars können am SAFETYDOCK® E-MOBILITY-CENTER geparkt und betankt werden. Weiter geht's nun per Bahn oder Bus zum Zielort [zum Beispiel von Linz nach Wien].
- 3 ÖFFENTLICHES TERMINAL 2 – z.B. BAHNHOF.** Am Terminal des Zielorts leiht der Kunde beim SAFETYDOCK® E-MOBILITY-CENTER mit der Bahn-Vorteilscard z.B. einen E-Scooter [alternativ: E-Bike, E-Car etc.] und fährt damit elektrisch klimafreundlich zu seinem Office.
- 4 ZIEL ARBEITSSTÄTTE.** Im Bürogebäude angekommen, erhält der Kunde mittels Mitarbeiterkarte Zugang zu einem freien SAFETYDOCK® bzw. einer freien E-Ladesäule. Er parkt sein Elektrofahrzeug, das abends für die Heimreise mit Strom betankt bereitsteht - bequem, sicher und umweltfreundlich vom Start zum Ziel und wieder zurück!

Eine klare Win-win-Chance.

So profitieren Sie als Kunde vom E-Mobilitätstrend.



ENDKUNDE (Leistungsempfänger, Radfahrer,...)

Mobilitätsangebot: ELMOCON bildet die Schnittstelle zw. Infrastruktur und dem Endkunden und schließt so die Lücke in der Mobilitätskette mit Fokus auf einspurige Fahrzeuge. Vom gesicherten Verwahren von Zweirädern bis zum Zweiradverleih - ob elektrisch oder durch Muskelkraft betrieben - Bewusstseinsbildung und Information sowie der Betrieb von neuer und bewährter Zweiradinfrastruktur gehören zum Angebot für den Kunden.

Service und Wartung: Abhängig von der vorhandenen Infrastruktur übernimmt ELMOCON die laufenden Inspektionen und Kontrollen der Hardware, serviciert und wartet diese und sorgt für einen reibungslosen Ablauf aller Prozesse.

Instandhaltung: ELMOCON gewährleistet die regelmäßige Reinigung der Infrastruktur und stellt die dazu notwendigen Informationen über Auslastung, Nutzungshäufigkeit und daraus abzuleitende Reinigungsaktivitäten für Partnerunternehmen zur Verfügung.

Buchung und Abrechnung: Mittels Weboberfläche und/oder Handy-App bietet ELMOCON eine geeignete Buchungsoberfläche für das Mobilitätsangebot. Leistungen wie Reservierung mittels Buchungsplattform, das Ausstellen von personalisierten Karten im registrierten Nutzerbereich, das Versenden von Rechnungen etc. bilden das Angebot.

Telefon-Servicecenter mit Hotline: Mittels Hotline und je nach Anforderung hinsichtlich Verfügbarkeit stellt ELMOCON eine Telefonhotline. Fernzugriff und Fernbedienung, Fernabfragen, Zugriff über das Call-Center auf benutzerspezifische Daten und daraus resultierende Fernbedienungen sind abgebildet.

Miet- und Einstellgebühren: Entstehen für den Endkunden Kosten, übernimmt ELMOCON die Verrechnung, erhebt Einstellgebühren z.B. in Form von Parkgebühren oder Mietgebühren die beim Verleih eines Fahrzeuges verursacht werden.

DIENSTLEISTUNGSVEREINBARUNG

Energieversorger: Der Stromanschluss wird von einem Partnerbetrieb zur Verfügung gestellt.

Standort: Der Standort und die Platzwahl werden vom Partnerbetrieb zur Verfügung gestellt.

Instandhaltung: Mit der Gemeinde, einem lokalen Reinigungsbetrieb, einem Unternehmen, etc. wird die Reinigung vereinbart und ausgeführt.

Werbung: ELMOCON übernimmt die Vermarktung von Werbeflächen und lukriert so eine zusätzliche Einnahmequelle.

Finanzierung: ELMOCON beschäftigt sich mit Fragen zum Thema Finanzierung und erstellt Finanzierungs- und Investitionspläne. Wesentliche Parameter der Finanzierung werden aufgezeigt und Finanzierungsmodelle vorgelegt.

Nutzerinformation, Daten: Informationen über die Nutzung, Auslastung, etc. werden EDV mäßig erfasst und gesammelt und bei Bedarf Dritten zur Verfügung gestellt.



ELMOCON GmbH
Mayrhöfen 6, 4271 St. Oswald / Freistadt
T: 07945 / 800 24
E: office@elmocon.com

www.elmocon.com