

Durch die zunehmende Elektromobilität steigt auch der Bedarf an Ladesäulen und kompetentem Service rund um das Laden von Elektrofahrzeugen. Freie Werkstätten können hier einen entscheidenden Mehrwert bieten, indem sie Lademöglichkeiten als Service für ihre Kunden bereitstellen, an denen diese beim Werkstattbesuch ihr E-Auto laden können.

## Warum eine Ladesäule in der Werkstatt sinnvoll ist

Eine Ladesäule in Ihrer freien Werkstatt ist nicht nur ein Zeichen für Fortschritt, sondern auch ein praktisches Angebot für Ihre Kunden. Während Wartungsarbeiten oder kleinerer Servicearbeiten am Fahrzeug, die keine Eingriffe in das [Hochvoltsystem](#) betreffen, können Kunden ihr Elektroauto bequem vor Ort aufladen.

Werkstätten können die Ladesäule auch außerhalb der regulären Öffnungszeiten zugänglich machen. Kunden könnten so ihr Fahrzeug beispielsweise abends oder am Wochenende aufladen. Über ein Zugangssystem wie RFID-Karten oder Apps könnten Werkstätten den Zugang kontrollieren und eventuell Gebühren erheben.

Werkstätten positionieren sich mit einem Ladesäulen-Angebot als moderne und umweltbewusste Dienstleister. Angesichts der wachsenden Zahl von E-Fahrzeugen wird dies in Zukunft immer wichtiger.



## Die richtigen Steckertypen für Ihre Ladesäule

Ein entscheidender Punkt beim Aufbau einer Ladesäule in der Werkstatt ist die Auswahl der richtigen Steckertypen. Elektroautos nutzen verschiedene Standards, die Ihre Ladesäule unterstützen sollte:

1. **Typ 2 (Wechselstrom):** Der in Europa am häufigsten verwendete Standard für öffentliche und private Ladestationen. Typ-2-Stecker sind bei den meisten

E-Autos kompatibel und eignen sich für das Laden mit bis zu 22 kW.

2. **CCS (Combined Charging System):** Dieser Standard ermöglicht sowohl Wechselstrom- als auch Gleichstromladen und ist ideal für schnelles Laden geeignet. Besonders wichtig für Kunden mit modernen Elektroautos.
3. **CHAdeMO:** Ein weit verbreiteter Standard für Schnellladung, insbesondere bei asiatischen Fahrzeugherstellern. Zwar wird CHAdeMO in Europa seltener, dennoch bleibt er für viele Kunden relevant.
4. **Schuko-Steckdose:** Diese universelle Steckdose kann als Ergänzung dienen, ist jedoch wegen der langsamen Ladezeit nur bedingt geeignet.

Indem Sie eine Ladesäule mit mehreren Steckertypen installieren, stellen Sie sicher, dass nahezu alle Elektrofahrzeuge geladen werden können – ein echter Wettbewerbsvorteil!



## Weitere Vorteile für die Werkstatt

- **Bindung von Stammkunden:** Kunden mit E-Autos werden eine Werkstatt bevorzugen, die ihnen das Laden vor Ort ermöglicht.
- **Imagegewinn:** Die Investition in Ladeinfrastruktur zeigt Innovationskraft und Umweltbewusstsein.

- **Zukunftssicherheit:** Mit der steigenden Anzahl von Elektrofahrzeugen sichern Sie sich langfristig Ihre Relevanz am Markt.

## **Investition mit Weitblick: Warum sich eine Ladesäule für freie Werkstätten lohnt**

Der Einbau einer **Ladesäule in der freien Werkstatt** ist weit mehr als ein symbolischer Schritt in Richtung Nachhaltigkeit. Angesichts der steigenden Zahl von E-Fahrzeugen auf deutschen Straßen bietet sich hier eine konkrete Möglichkeit, sich frühzeitig als zukunftsorientierter Dienstleister zu positionieren. Eine **Werkstatt mit Lademöglichkeit** hebt sich im lokalen Wettbewerb deutlich hervor und kann sich damit einen entscheidenden Vorteil sichern. Zudem kann die Investition durch Förderprogramme auf Bundes- oder Landesebene finanziell unterstützt werden – ein Aspekt, der insbesondere für kleine und mittlere Werkstätten von großer Bedeutung ist.

## **Technische Integration: Anforderungen an Ladesäulen in Werkstätten**

Die technische Umsetzung einer **Ladesäule in der Werkstatt** erfordert sorgfältige Planung, um den Betriebsablauf nicht zu stören. Besonders wichtig ist die Einbindung der Ladeinfrastruktur in bestehende Stromnetze sowie die Berücksichtigung von Lastmanagement-Systemen, um Überlastungen zu vermeiden. Viele Anbieter bieten mittlerweile Komplettlösungen für Werkstätten an, bei denen Installation, Wartung und Monitoring aus einer Hand erfolgen. Eine **Ladesäule in der freien Werkstatt** sollte zudem für mehrere Steckertypen (Typ 2, CCS) ausgelegt sein, um möglichst viele E-Auto-Modelle bedienen zu können – ein Aspekt, der die Flexibilität im Kundendienst erhöht.



## Neue Erlösmodelle durch Ladeinfrastruktur

Neben dem klassischen Werkstattgeschäft eröffnet die **Lademöglichkeit in der Werkstatt** auch neue Wege zur Umsatzgenerierung. So kann der Strom für das Laden von Kundenfahrzeugen separat abgerechnet oder in Wartungspakete integriert werden. Auch die Integration in öffentliche Ladeportale ist denkbar, wodurch die Werkstatt zusätzlich als Anlaufstelle für externe E-Auto-Fahrer fungieren kann. Dies stärkt nicht nur die Sichtbarkeit, sondern generiert potenzielle Neukunden. Besonders für Standorte mit hohem Pendleraufkommen oder in Gewerbegebieten kann eine solche Erweiterung des Serviceangebots wirtschaftlich attraktiv sein.



## Zukunftssicherheit durch flexible Ladelösungen

Die Elektromobilität entwickelt sich rasant – entsprechend wichtig ist es, dass **Autowerkstätten in Deutschland** auf flexible, skalierbare Ladelösungen setzen. Mobile Ladesysteme, modulare Wallboxen und Cloud-basierte Abrechnungssysteme ermöglichen es, die **Ladesäulen in der Werkstatt** an die zukünftige Nachfrage anzupassen. In Kombination mit Diagnosesoftware für E-Fahrzeuge ergibt sich ein ganzheitlicher Serviceansatz, der Werkstätten nicht nur für den heutigen Bedarf, sondern auch für die Mobilität von morgen wappnet. Eine **freie Werkstatt mit Ladesäule** signalisiert Innovationskraft – ein Pluspunkt, der nicht nur Kunden, sondern auch qualifiziertes Fachpersonal überzeugt.