



Ladestationen **Wir wissen, was Phase ist.**



Schont unsere Umwelt. Und Ihren Geldbeutel.

Sie interessieren sich für ein Elektroauto? Ein guter Gedanke, ist Elektromobilität doch nicht nur leise, sondern ökologisch und ökonomisch eine mehr als vernünftige Lösung. Gerade im innerstädtischen Bereich wird sie künftig alternativlos sein.

Sowohl die Autoindustrie als auch Energieversorger und Politik arbeiten längst an entsprechenden Plänen: tarifabhängige Leistungen gegen Netzschwankungen. Erweitertes Lastmanagement um Netzversorgung zu sichern und Betriebssicherheit zu gewährleisten.

Und die Zeit ist nicht mehr fern, da das Auto als eine Art Pufferspeicher für selbst erzeugten und nicht verbrauchten Strom dient, der dann bei Bedarf problemlos wieder ins Haus geleitet werden kann.

Kilowatt. Mega Ladung.

Umfragen zeigen, dass mehr als 70 % aller Elektroautos vom Fahrer zu Hause geladen werden. Das wirft natürlich Fragen bezüglich der Ladeinfrastruktur auf. Können Sie etwas mit Begriffen wie Leitungsquerschnitt, allstromsensitive Fehlerstromschutzschalter, Absicherung oder Selektivität anfangen? Für Elektrofachleute Alltag. Und für die Installation von Strom-Ladesäulen von elementarer Bedeutung.

Diesem Informationsbedarf Rechnung tragend, haben die Elektroinnung Berlin und das BEZ (Berliner Energie Zentrum) den Arbeitskreis Elektromobilität ins Leben gerufen. Deren Mitglieder sind als E-Markenbetriebe sämtlich Profis in Sachen E-Mobilität und Ladeinfrastruktur. Sie beraten Sie ebenso kompetent wie sie fachgerechte Installationen durchführen.



Unser größtes Plus: ein Minus an Kosten.

Anders als viele Vertragspartner der Autoindustrie, sind unsere Handwerksbetriebe vor Ort. Das spart Zeit und Kosten für lange Anfahrten, die oft gar aus anderen Städten erfolgen müssen. Unsere »Arbeitskreiser« stellen nicht nur die Ladesäule auf, sondern übernehmen selbstverständlich auch die Wartung und sind schnell zur Stelle, wenn es ein Problem gibt. Sie schauen über den Tellerrand hinaus, haben technische Entwicklungen immer im Blick und beschäftigen sich mit Gesamtkonzepten und individuellen Lösungen.

Das gute Zusammenwirken im Arbeitskreis versetzt jedes Unternehmen in die Lage, auf spezielle Kompetenzen der anderen Betriebe zuzugreifen. So geht Zusammenarbeit unter guten Kollegen. Zusammenarbeit, um das ebenso wichtige wie spannende Thema Elektromobilität voranzutreiben.

Nutzen Sie diese geballte Kompetenz. Das gibt Ihnen die Sicherheit einer technisch einwandfreien und ausbaufähigen, zukunftsorientierten Lösung.

Kontakt

BEZ (Berliner Energie Zentrum)

Bessemerstraße 23–39 · 12103 Berlin-Tempelhof
(030) 75 65 24 60 · emo@b-e-z.de · www.b-e-z.de

Elektro-Innung Berlin

Wilhelminenhofstraße 75 · 12459 Berlin-Oberschöneweide
(030) 85 95 58-0 · emo@eh-bb.de · www.elektroinnungberlin.de

bez[®]
BERLINER ENERGIE ZENTRUM

Elektro-Innung Berlin
Landesinnung
für Elektrotechnik



Überall und immer schnell zur Stelle.



1 Ralf und Carsten

Joschko GbR
Straße 67 Nr. 23
13125 Berlin
(030) 94 38 05 56
www.joschko.berlin

5 EGB Elektrogenesellschaft

für Baustrom mbH
Haarlemer Straße 31
12359 Berlin
(030) 43 73 56 60
www.bauelektro.de

2 PaechElektro

Alt-Karow 12
13125 Berlin
(030) 999 01 333
www.paechelektro.de

Z.E.READY
zertifiziert

6 Xaver Kirchhoff GmbH

Ullsteinstraße 87
12109 Berlin
(030) 754 92 10
www.xkirchhoff.de

9 DieTech GmbH

Dorfaue 29
15745 Wildau
(03375) 52 52 40
www.cleveres-wohnen.de

Z.E.READY
zertifiziert

3 Ing. Hans Napral GmbH

Sophie-Charlotten-
Straße 92
14059 Berlin
(030) 341 23 11
www.napral.de

PORSCHE
zertifiziert

7 Andreas Igel

Elektro Service GmbH
Wilhelm-Pasewaldt-Str. 28
12107 Berlin
(030) 72 32 58 88
www.a-igel-elektro.de

10 HOT-Solutions

Dorfanger 5
15754 Heidesee
OT Gräbendorf
(033763) 209 89
www.hot-solutions.net

4 VIERTEL

Elektroinstallation
Simon-Bolivar-Str. 3-7
13055 Berlin
(030) 98 60 12 80
www.elektro-viertel.de

8 Uwe Schmidt

Elektro-Installation
Bahnhofstraße 16
12305 Berlin
(030) 625 24 75
www.elektroschmidtberlin.de

PORSCHE
zertifiziert

BEZ[®]
BERLINER ENERGIE ZENTRUM

Elektro-Innung Berlin
Landesinnung
für Elektrotechnik

