

Gestalten Sie die Zukunft grün: mit GIFAS Energiesäulen und Elektromobilitätslösungen

Neuss, 25.07.2019

Elektromobilität

GIFAS bietet die erforderliche Gesamtlösung für Ihre Ladeinfrastruktur MADE IN GERMANY – mit intelligenter Technik, fortschrittlichem Design und konzipiert nach modernsten Anforderungen. Neben Wandboxen und Standsäulen für Elektroautos stehen auch praktische Ladestationen für E-Bikes zur Auswahl. Ob als Ladeinheit mit Photovoltaik oder die klassische Lösung für die Garage – der Fokus liegt auf hochwertigen Materialien und erstklassiger Verarbeitung.




GIFAS Ladestationen für Elektroräder bieten Ladepunkte mit regenerativer Selbstversorgung. Die als Offgrid-System ausgelegten Stationen speisen die eigenerzeugte Solarenergie in einen lokalen Speicher ein und geben diese je nach Verbrauch in die einzelnen Schließfächer ab. In diesen stehen, um dem sehr uneinheitlichen Ladestandard im Markt auf einfachste und beste Weise zu begegnen, universelle Schuko-Steckdosen zur Verfügung. Sollte das Laden mit Solarenergie nicht möglich sein, sind Ladevorgänge auch optional über eine Grundeinspeisung des Stromnetzes reibungslos möglich. Das Photovoltaik-Dach der Ladestation schützt die untergestellten Räder vor jedem Wetter und robuste Schließfächer bieten komfortablen Stauraum für den Nutzer. Während der Akku lädt, besteht die Möglichkeit Gepäck und Fahrradhelm sicher abgeschlossen zu verstauen.

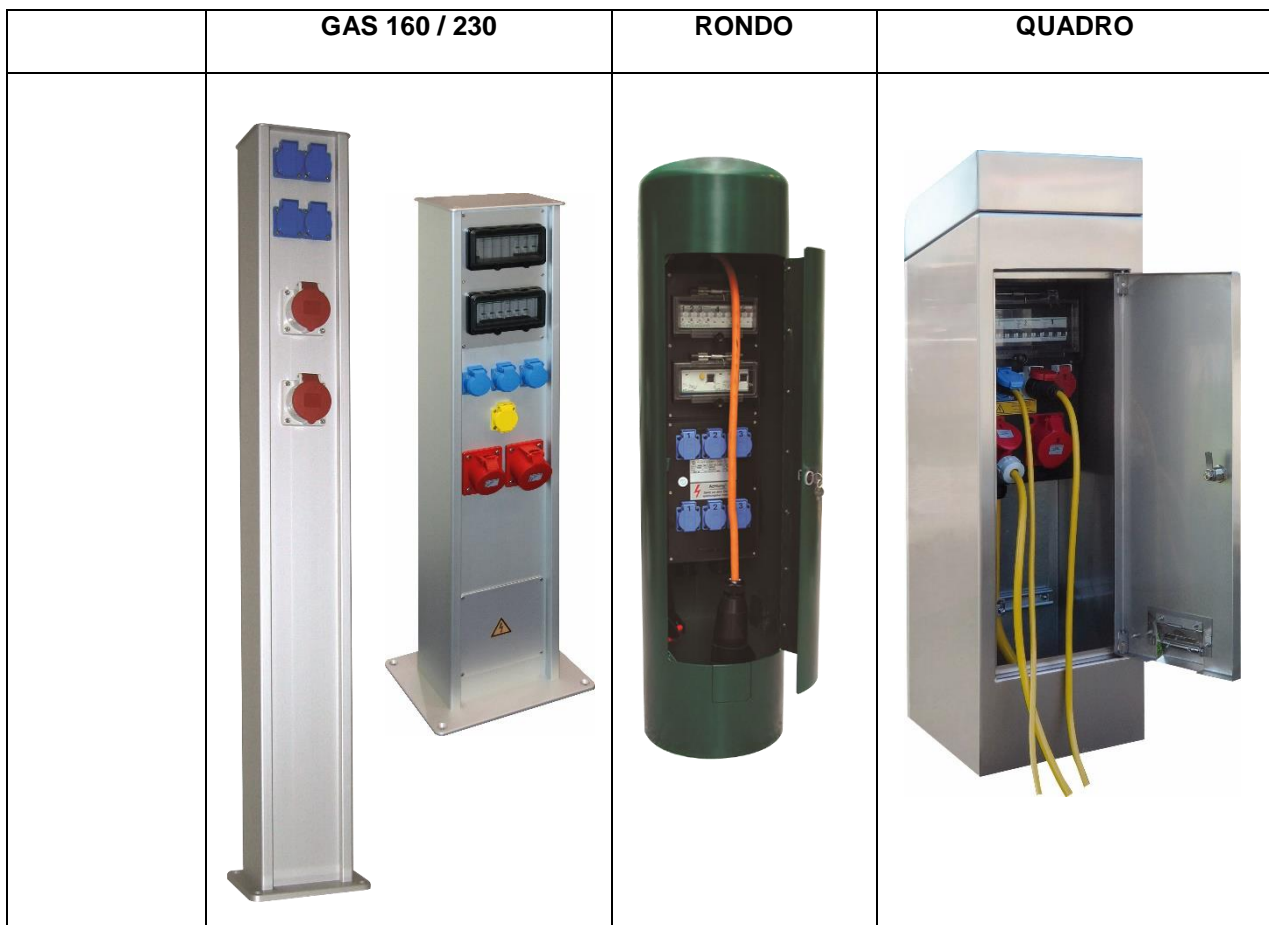
Die Ladestationen sind in Systembauweise für 5 bis 7 Räder ausgelegt und integrieren sich dank dezentem Design bestens ins Stadtbild. Hochverzinkte Rahmengestelle, aus Edelstahl gefertigte Schrankelemente, langlebige LED-Leuchten mit Bewegungsmelder, sowie Steckdosen mit Berührungsschutz sorgen für eine sichere Lösung vor Ort.

Energiesäulen und Energiepoller

Mit Energiesäulen von GIFAS, MADE IN GERMANY, organisieren Sie die perfekte Stromverteilung am Ort des Geschehens.

Die von dem Neusser Hersteller produzierten Energiepoller stehen für eine Vielzahl von unterschiedlichen Lösungen, die stets anwendungsspezifisch und nach Kundenwunsch realisiert werden und sich nahtlos in die Umgebung einfügen. Es sind optisch unauffällige und vor Vandalismus geschützte Anschlussverteiler für den Innen- und Außenbereich. Durch die spezielle Ausführung aus Vollgummi können Sie eine Energie-Standsäule aus unserer Herstellung problemlos auch in rauer Umgebung einsetzen. Die notwendigen Kabelauslässe sind so konzipiert, dass auch bei widrigen Umgebungsbedingungen ein uneingeschränkter Betrieb jederzeit möglich ist, da äußere Einflüsse stets auf ein Minimum reduziert werden. Dank der Kabelaustrittsplatte ist zudem ein Betrieb im geschlossenen Zustand möglich. Die robusten Gehäuse bieten eine hohe Stabilität, sind korrosionsfrei und auf Wunsch mit Trennplatten zur Trennung verschiedener Stromkreise ausgestattet. Die Bestückung der Energiesäulen und Poller erfolgt nach individuellen Vorgaben.

	Wandbox PKW	Standsäule PKW	E-Bike Ladestation
			



Über GIFAS ELECTRIC

GIFAS ELECTRIC ist einer der führenden Hersteller rund um Stromverteilung und Lichtsysteme für anspruchsvollste thermische, physische und chemische Sicherheitsanforderungen. 1957 erkannte Werner J. Gröninger die Nutzung von Kautschuk für die Elektrotechnik und gründete mit dieser Idee das Unternehmen, das sich anfangs auf Vollgummiflachstecker im Niederspannungsbereich konzentrierte und sich heute mit einer breiten Produktpalette in seinen Branchen zu einer internationalen Unternehmensgruppe mit mehr als 280 Mitarbeitern entwickelt hat.

Am Standort Neuss erfolgen Planung und Beratung sowie Entwicklung und Fertigung von Serienprodukten als auch spezifischen Kundenlösungen. Alles aus einer Hand - vom Vollgummiverteiler über Unterflursysteme bis hin zu technischen Leuchten für Industrie und den öffentlichen Bereich

Kontakt

GIFAS ELECTRIC GmbH
 Borsigstrasse 9
 41469 Neuss
 Tel.: +49 2137 - 105-0
 Fax: +49 2137 - 105-230
 Marketing@gifas.de
<https://www.gifas.de>