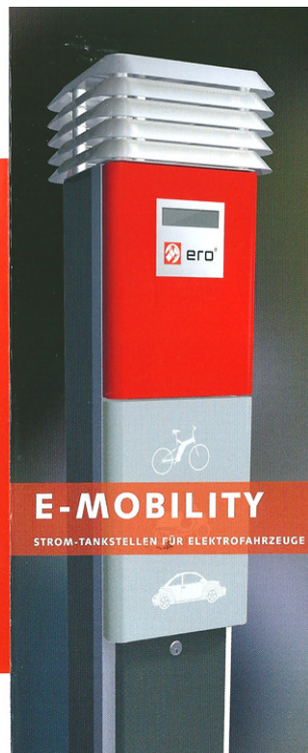




DIE VORZÜGE IN KURZFORM

- E-TANKSÄULEN AUS KORROSIONSFESTEM EDELSTAHL
- RICHTUNGSGEWISSENDES DESIGN FÜR DIE MOBILE ZUKUNFT
- PROZESSWÄRME WIRD SICHER ABGELEITET
- UNTERSCHIEDLICHE ABRECHNUNGS-KONZEPTE INTEGRIERBAR
- EINE UNIVERSELLE LÖSUNG FÜR ALLE FAHRZEUGE
- EINFACHES HANDLING DES LADEKABELS ODER DER INDUKTION
- GESCHLOSSENE LADEKLAPPE WÄHREND DES LADEVORGANGS
- MODULAR ERWEITERBAR FÜR ZUKÜNFTIGE ANFORDERUNGEN



E-MOBILITY

STROM-TANKSTELLEN FÜR ELEKTROFAHRZEUGE

www.edelstahltechnik.com/stromtanksaeulen
29410 Salzwedel, Tel. 03 90 35 / 950 - 0

Edelstahl in Perfektion.

EINE FÜR ALLE

Mobilität ist so unterschiedlich wie die Vielfalt der Teilnehmer am modernen Verkehrsgeschehen. Individualität und flexibles Verhalten bei der Wahl des geeigneten Transportmittels kennzeichnen die Nutzer einer zukunftsorientierten Technik. Diesem Umstand trägt das Konzept der Stromladesäule aus dem Hause ERO Rechnung.

Ob Hybrid-PKW, Elektroroller oder E-Bike, hier findet jedes Fahrzeug den passenden Anschluss. Mit unserem System bieten wir die universelle Lösung für eine E-Mobile Zukunft.



DIE MOBILITÄT DER ZUKUNFT

Die Tanksäule aus Stahl ist seit den Anfängen des automobilen Verkehrs das Symbol für eine zuverlässige Versorgung mit Treibstoff und Energie. Ein innovatives und attraktives Design wird dem Energieträger Strom gerecht, der Fokus und die Aufmerksamkeit des umweltbewußten Pendlers richten sich so neu aus.

Das an bereits etablierten Abläufen orientierte Bedienkonzept ermöglicht eine vertraute Handhabung und bewirkt eine hohe Akzeptanz beim Anwender.

Auf Kundenwunsch liefern wir ein betriebsfertiges Komplettsystem vom Betonfundament bis zur Internetplattform.

KLIMASCHUTZ MIT STAHL

Ein einfaches Handling des Ladekabels beim Ankoppeln am Fahrzeug und die durchdachte Ableitung der entstehenden Prozesswärme sind die hervorstechenden Merkmale des Systems.

Der Werkstoff Stahl hat eine hervorragende Ökobilanz und ermöglicht einen ökonomisch sinnvollen Produktzyklus. Bedingt durch die hochentwickelten Fertigungstechnologien sind umfangreiche Designanpassungen nach Vorgabe des Kunden möglich. Die Funktionalität der Stromladesäule bleibt hiervon stets unberührt.

STROMTANKSTELLEN FÜR
DIE STADWERKE MAINZ UND
GÜTERSLOH

