

Wir fertigen Elektronik für Ihre Projekte

Wir fertigen Elektronik
für E-Tankstellen,
Windkraft- und Solaranlagen.



Strom
tanken

Windenergie
gewinnen

Solarstrom
erzeugen

Die Erzeugung regenerativer Energien erfordert spezielle Kenntnisse in der Planung und Fertigung elektronischer Steuerungen. PHOENIX PHD hat sich darauf spezialisiert. Erfolgreiche Projekte zeigen unsere Kernkompetenz. Profitieren auch Sie von unserem Know-how.

Strom

tanken mit gefertigter Elektronik von PHOENIX PHD.

Gemeinsam mit kompetenten Partnern konzipieren und fertigen wir elektronische Steuerungen für E-Tank-säulen.

Zur Überprüfung von Elektrotankstellen wurde eigens das abgebildete, universelle Diagnosegerät entwickelt.



Windenergie

in Strom umwandeln mit gefertigter Elektronik von PHOENIX PHD.



Die Elektronik in einer Windkraftanlage muss besonderen Anforderungen genügen.

PHOENIX PHD stellt das auch international unter Beweis. Elektronische Steuerungen von PHOENIX PHD sind in Windkraftanlagen in China im Einsatz.

Solarstrom

aufbereiten mit gefertigter Elektronik von PHOENIX PHD.

Zu den Anforderungen an Photovoltaikanlagen gehört Effizienz, Langlebigkeit und Betriebssicherheit.

Unsere absolut hochwertig produzierten Steuerungen erfüllen diese Kriterien.

Lassen Sie bei uns fertigen!



Als EMS-Dienstleister bietet Ihnen PHOENIX PHD auf Wunsch ein „Rundum-Sorglos-Paket“. Unser breites Leistungsspektrum umfasst den Materialeinkauf, die Leiterplattenbestückung, das Prüfen und Testen der Baugruppen und die Gerätemontage. Gemeinsam mit unseren Partnern entwickeln wir exakt auf die Elektronik abgestimmte Gehäuse.

Durch unsere langjährige Erfahrung in der industriellen Elektronik erkennen wir schnell Einsparpotentiale; oft durch eine Vereinfachung in der Fertigung, immer mit dem Ziel der „Null-Fehler-Strategie“.

Testen Sie uns!

Wenn Sie die Entwicklung neuer Produkte planen, sprechen Sie uns schon in der Planungsphase an. Wir haben die Kernkompetenzen und Kontakte, um Ihre Projekte zu realisieren.

Wir entwickeln und fertigen Elektronik für Ihre Projekte.

Kontakt:

Rüdigerstraße 1a
44319 Dortmund
☎ 0231 – 519 181 20
info@phoenix-phd-gmbh.de

Ansprechpartner:
Andrea Löwenstrom-Benna
Dipl.-Ing. Ralf Schulze

www.phoenix-phd-gmbh.de