

VISPIRON  
SYSTEMS

UNTERNEHMENSPROFIL

VISPIRON  
ENGINEERING A BETTER WORLD

Unsere Mission: Globale Herausforderungen meistern, um eine nachhaltige Mobilität und Energie zu fördern, die unseren Wohlstand sichern und unseren Planeten stärken. Dabei achten wir auf Mitarbeiterzufriedenheit, Kundenorientierung, Geschäftserfolg und ökologische Verantwortung.



**500+**

Energy, Mobility & Digital  
Enthusiasten aus 28 Nationen



**55 Mio. EUR**

Umsatz und 88 Mio. EUR  
Bilanzsumme



**400+**

Kunden u.a. in Automotive,  
Energie & Industrie

## Standorte



München, Alzenau, Potsdam

## Energy-World



Solar-Kombikraftwerke aus  
Photovoltaik, Speicher &  
Ladesäulen, KI-basierten  
Autotrade Vermarktung



**8.500 m<sup>2</sup>**

Büro-/ Laborfläche  
TÜV 27001 / TISAX



**Mehrfach**

als Top-Arbeitgeber  
ausgezeichnet



**60 MW**

eigene Solarparks & seit 2014  
klimaneutral

## Tochtergesellschaften



F&E Dienstleister Energie & Mobilität



High Power Charging



Systemintegrator Solar & Speicher, Betrieb



Ökostrom Handelsplattform



Fuhrpark- & Mobilitätsmanagement



Mess-System Energie & Mobilität



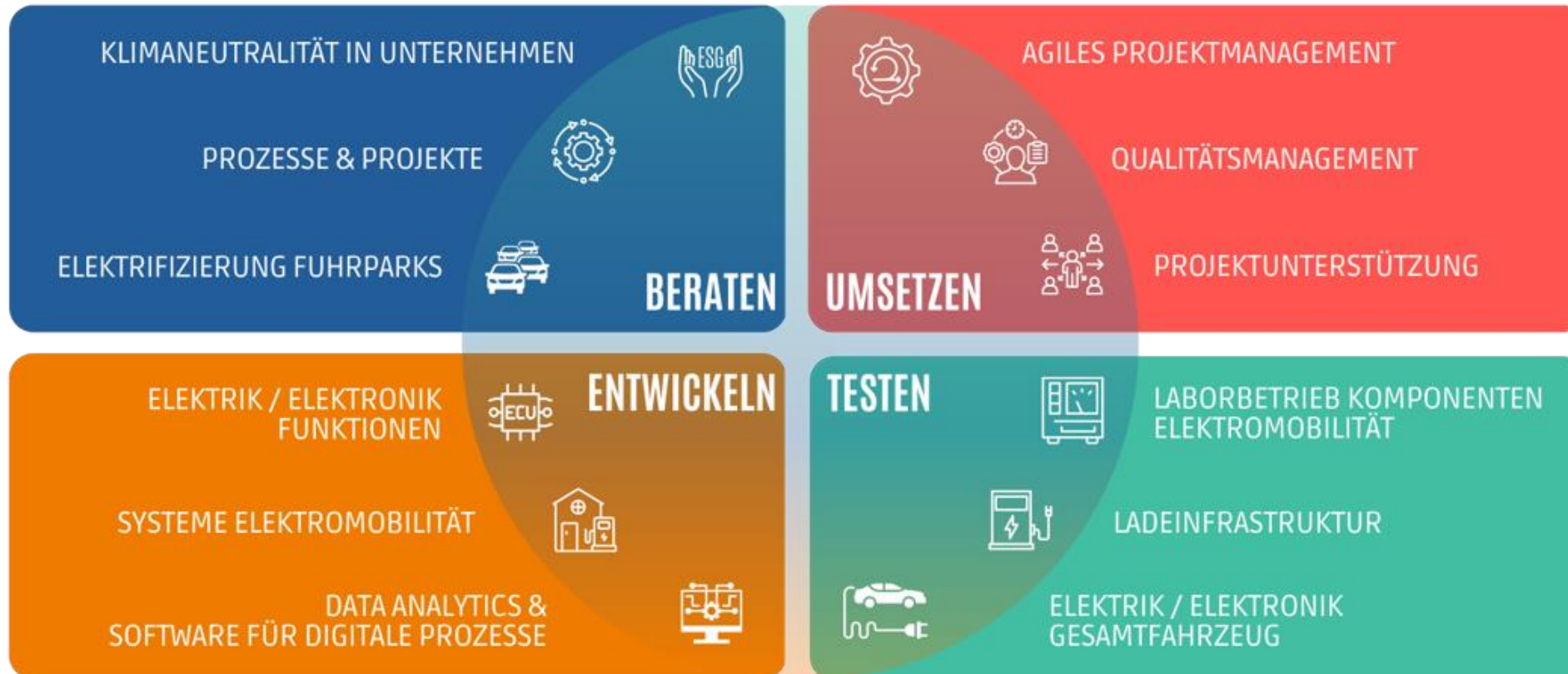
Klimaneutraler IT-Betrieb



Klimaschutzlösungen

## Wegweisende Technologien vorantreiben.


Die VISPIRON SYSTEMS ist ein deutschlandweit tätiger F&E-Dienstleister.  
Wir entwickeln individuelle Kundenlösungen, die eine umweltfreundliche und vernetzte Zukunft voranbringen.



**200+**  
Mitarbeiter\*innen



**22 Mio. EUR**  
Umsatz (2021)



**700 m<sup>2</sup>**  
Test & Laborfläche  
TÜV 27001 / TISAX



**Mehrfach**  
als Top-Arbeitgeber  
ausgezeichnet





## KLIMANEUTRALITÄT IN UNTERNEHMEN

Einfachklimaneutral – Beratung und Umsetzung für KMUs auf ihrem Weg zur ganzheitlichen Klimaneutralität

[Mehr erfahren](#)



## ELEKTRIFIZIERUNG FUHRPARKS

Mit Hilfe von Datenanalysen ermitteln wir die Einsparungs- und Elektrifizierungspotentiale von Fahrzeugflotten.

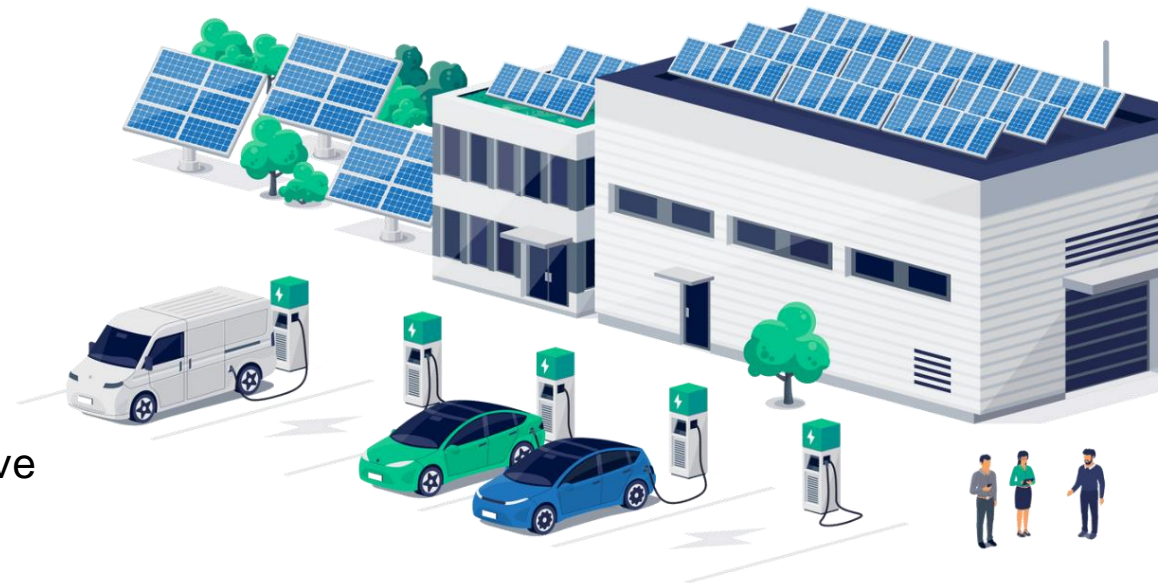
[Mehr erfahren](#)



## PROZESSE & PROJEKTE

Projektmanagement, Qualitätsmanagement und Prozessdigitalisierung für Softwareentwicklung Automotive

[Mehr erfahren](#)





## ELEKTRIK / ELEKTRONIK FUNKTIONEN

Fahrzeuginbetriebnahme und Analyse, Funktions- und Prüfstandsentwicklung, sowie Testmanagement für Elektrik/ Elektronik Funktionen im Fahrzeuginterieur

[Mehr erfahren](#)



## SYSTEME ELEKTROMOBILITÄT

Funktionsentwicklung, Spezifikation, Standardisierung und Testen von intelligenten Ladesystemen

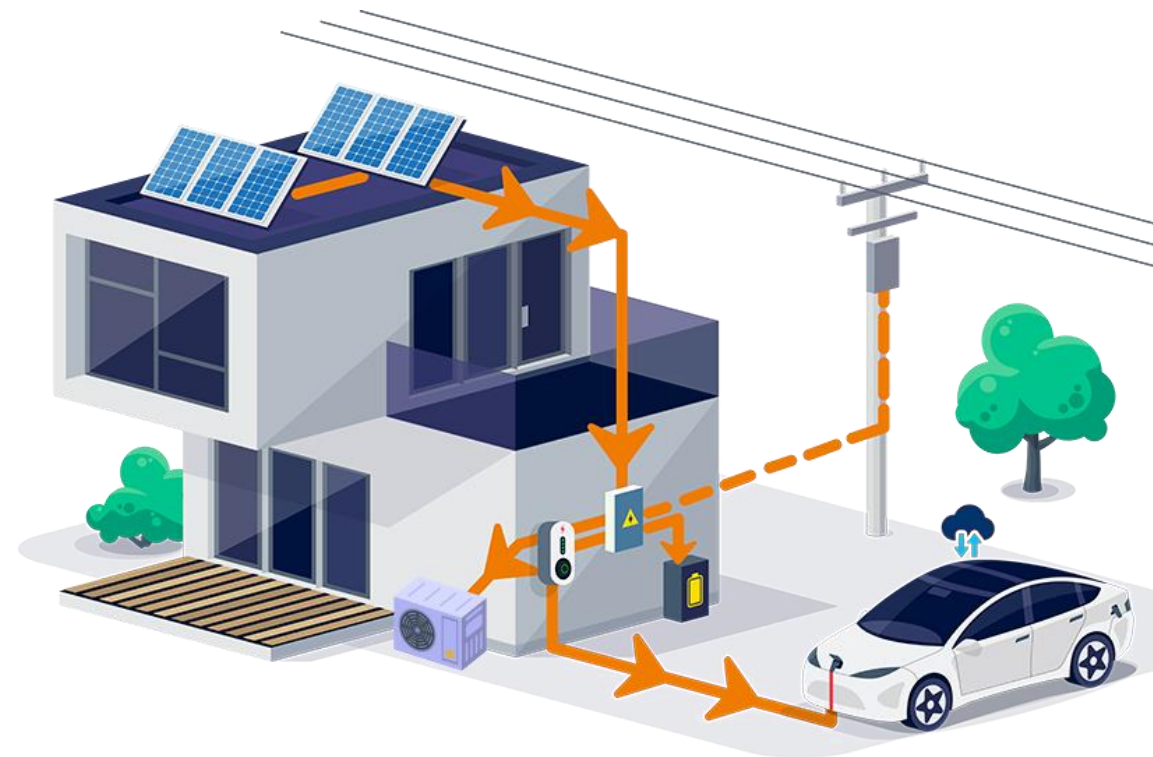
[Mehr erfahren](#)



## DATA ANALYTICS, SOFTWARE

Echtzeitanalysen aus Kundenfahrzeugen durch Data Pipelines

[Mehr erfahren](#)





## AGILES PROJEKTMANAGEMENT

Mit Hilfe von agilen Methoden und Praktiken  
Prozesse und Projekte optimieren und verbessern

[Mehr erfahren](#)



## QUALITÄTSMANAGEMENT SOFTWARE

Unterstützung, um Maßnahmen aus ASPICE & FuSi  
Audits in der Organisation zu verankern

[Mehr erfahren](#)



## PROJEKTUNTERSTÜTZUNG

Projekte durch Outsourcing von (Teil)Prozessen  
technisch meistern

[Mehr erfahren](#)





## LABORBETRIEB ELEKTROMOBILITÄT

Testing von Komponenten der Elektromobilität:  
Leistungselektronik und Batteriezellen

[Mehr erfahren](#)



## LADEINFRASTRUKTUR

Gesamtsystemtests vom Fahrzeug über Ladepunkt  
zum Backend-Management System

[Mehr erfahren](#)



## ELEKTRIK / ELEKTRONIK, GESAMTFAHRZEUG

E/E-Testdienstleistungen für Teilsysteme  
und Gesamtfahrzeug

[Mehr erfahren](#)

