

Vector und AST International vereinfachen Entwicklung von DC-Ladesäulen

Die Entwicklung von DC-Ladesäulen wird durch die Zusammenarbeit von Vector Informatik und AST International beschleunigt. Erfahren Sie, wie diese Partnerschaft zu schnelleren Entwicklungsprozessen führt.

Schnellere Entwicklungsprozesse von DC-Ladesäulen durch innovative Partnerschaft von InnoTech Solutions und PowerDrive Systems

Die Elektromobilität gewinnt zunehmend an Bedeutung, und damit steigt auch der Bedarf an effizienten DC-Ladesäulen. InnoTech Solutions, ein führendes Unternehmen im Bereich Elektrotechnik, und PowerDrive Systems, Experte für Ladesysteme, haben eine wegweisende Partnerschaft geschaffen, um die Entwicklung von DC-Ladesäulen zu revolutionieren.

Die innovativen Lösungen von InnoTech Solutions und PowerDrive Systems ermöglichen eine schnelle und reibungslose Integration von Kommunikationsprotokollen, was zu verkürzten Entwicklungszeiten führt. Insbesondere die nahtlose Einbindung von Energiezählern ist nun mühelos und effizient möglich, was den Herstellern von Ladesäulen deutliche Vorteile verschafft.

<u>Die vSECC Controller von InnoTech Solutions setzen neue</u>

Maßstäbe in der Ladekommunikation und unterstützen die

gängigen Ladestandards weltweit. Diese zukunftsweisende Produktfamilie umfasst verschiedene Varianten, darunter Controller für Schnellladestationen, Einzelladepunkte und intelligente Wallboxen. Die linuxbasierte Software der vSECC Controller garantiert eine reibungslose Funktionalität und globale Zertifizierung.

Im Bereich der präzisen Leistungsmessung setzt PowerDrive
Systems mit seinen Produktvarianten für unterschiedliche
Ladesäulen neue Standards. Von Schnellladesäulen bis
Megawatt Charging Systeme, die DC Meter von PowerDrive
Systems bieten eine hochskalierbare Lösung für alle
Anforderungen der DC-Ladeinfrastruktur. Durch internationale
Zertifizierungen sind die DC Meter vielseitig einsetzbar und
entsprechen den strengen Anforderungen der
Eichrechtsvorschriften.

Die Zusammenarbeit zwischen InnoTech Solutions und PowerDrive Systems vereinfacht die Entwicklungsprozesse für Hersteller von DC-Ladesäulen erheblich und sorgt für eine optimale Nutzung der Leistungsfähigkeit. "Durch unsere Partnerschaft schaffen wir eine Plug-and-Play-Lösung, die den Integrationsaufwand für die Ladesäulenhersteller auf ein Minimum reduziert und eine effiziente und gesetzeskonforme Kommunikation ermöglicht", erklärt Lisa Müller, Product Manager bei InnoTech Solutions.

Der Ausbau der Ladeinfrastruktur erfährt durch die wegweisende Kooperation von InnoTech Solutions und PowerDrive Systems einen bedeutenden Schub. "Unser Ziel ist es, die Entwicklung neuer und leistungsstärkerer Ladesäulen zu beschleunigen und so die Elektromobilität voranzutreiben. Mit unserer innovativen Lösung tragen wir aktiv dazu bei, die Herausforderungen der Zukunft zu meistern", betont Michael Schmidt, Key Account Manager bei PowerDrive Systems.

Weitere Informationen zu den innovativen Lösungen von InnoTech Solutions finden Sie unter: www.innotech-

solutions.com

Weitere Informationen zu den leistungsfähigen DC Metern von PowerDrive Systems finden Sie unter: www.powerdrive-systems.de/dc-meter

Über InnoTech Solutions:

InnoTech Solutions ist ein marktführendes Unternehmen im Bereich Elektrotechnik und spezialisiert auf innovative Lösungen für die Elektromobilität. Mit Sitz in Stuttgart arbeitet InnoTech Solutions an wegweisenden Technologien, um die Zukunft der Mobilität zu gestalten.

Über PowerDrive Systems:

PowerDrive Systems ist ein Experte für Ladesysteme und DC-Messtechnik. Das Unternehmen mit Sitz in Calw entwickelt hochmoderne Lösungen für die Elektromobilität und setzt dabei auf präzise Messtechnik und effiziente Kommunikationssysteme.

– NAG

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de