

---

## IAA 2019: Ionity mit neuen High-Power-Charging-Ladesäulen

Seine High-Power-Charging-Ladesäule (HPC) stellt Ionity, ein Joint Venture der BMW Group, der Daimler AG, der Ford Motor Company und des Volkswagen-Konzerns mit der Porsche AG, ab heute bei der IAA 2019 in Frankfurt (bis 22. September) vor. Gleichzeitig begrüßt das Joint Venture einen weiteren Shareholder: die Hyundai Motor Group mit den Marken Hyundai und Kia.

Die HPC-Ladesäulen von Ionity sind dank ihres Beleuchtungskonzepts sofort erkennbar und bieten ein deutlich verbessertes Benutzererlebnis. Das Design ist das Ergebnis einer Nutzeranalyse von Designworks. Der ikonische Look und die verbesserte, benutzerfreundliche Funktionalität, unterstreichen die Vision, die Elektromobilität mit Schnellladen führend voranzutreiben.

Mit einer Höhe von 260 Zentimetern verfügt die neue Ionity HPC-Ladesäule über einen LED-Leuchtring (HALO), der in der Nacht als Leuchtsignal an Autobahnen erkennbar ist und somit Fahrern Orientierung beim Anfahren von Ladestationen bietet. Mit unterschiedlichen Farben informiert der Leuchtring über den Verfügbarkeitsstatus einer Ladesäule und bietet darüber hinaus Autofahrern gut ausgeleuchtete Bereiche für Ladevorhaben in der Dunkelheit. Die farblichen Änderungen des Leuchtrings zeigen den aktuellen Ladezustand des Fahrzeug-Akkus an. Das Ladekabelführungssystem wurde neu positioniert und ist jetzt dank einer Zuführung von oben wesentlich besser in der Handhabung. Zudem gibt das Kabel beim Gang zum Fahrzeug und beim einstecken des Ladekopfs flexibler nach.

Tritium, der Technologiepartner von Ionity, ist der erste Hersteller, der die neue Ionity HPC-Ladesäule mit der marktführenden Ladeleistung von 350 kW in großem Umfang industrialisiert. Das europäische Ionity HPC-Netzwerk wird von den neuen Säulen profitieren. Der erste Ionity-Ladepark wird in wenigen Wochen im Herbst dieses Jahres in Dänemark ausgestattet und in Betrieb genommen. (ampnet/Sm)

---

## Bilder zum Artikel



Neue Ladesäulen bei Ionity.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Ionity