



### Unternehmen:

ubitricity Gesellschaft für verteilte Energiesysteme mbH

### Geschäftsführer

Lex Hartman

### Gründungsjahr:

2008

### Anzahl Mitarbeiter

75 (Vollzeitäquivalent 4. Quartal 2020)

### Hauptsitz

Berlin, Germany

### A Member of the Shell Group

ubitricity ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Shell und gehört zur Mobility Division.

### Auszeichnungen

New Energy Pioneers 2019

Sustainable City Award 2018

NYCx Climate Action Challenge 2018

Prix Internationaux d'Innovation 2018

Prix de la mobilité «Le Monde» 2018

Deutscher Exzellenzpreis 2018

smart urban pioneers 2017

pv magazine award 2016

Ecosummit Silver Medal 2015

Green Buddy Awards 2015

Energy Awards 2014

Global Cleantech 100 2014

Gartner Cool Vendor 2011

### Kontakt

Telefon: +49 (0) 30 398 371 69 300

E-Mail: [contact@ubitricity.com](mailto:contact@ubitricity.com)

E-Fahrzeuge mit regenerativer elektrischer Energie zu laden, wo immer sie parken, war Ziel bei der Gründung von ubitricity. Inzwischen ist das Unternehmen einer der führenden Anbieter im Bereich intelligenter Lösungen rund um das Laden und Abrechnen von Elektroautos. Gestützt durch seine Technologie und marktübergreifend etablierten Gesellschaftern, verbindet ubitricity technisches Know-how mit den Möglichkeiten der Digitalisierung. Alle Produkte werden mit dem Qualitätsanspruch „made in Germany“ entwickelt. Im Januar 2021 hat Shell die Kaufabsicht von ubitricity bekannt gegeben, nach Deal-Abschluss soll ubitricity eine 100%ige Tochtergesellschaft von Shell werden.

### Das ubitricity Charging-System

ubitricity hat eine kompakte und kosteneffiziente Ladelösung entwickelt, die einen flächendeckenden Aufbau von Ladeinfrastruktur ermöglicht. ubitricity übernimmt dabei in seiner Rolle als Ladepunktbetreiber (CPO) Kernaufgaben sowohl bei der Errichtung als auch dem Betrieb der Ladeinfrastruktur. In Großbritannien agiert ubitricity mit der Integration von Ladeeinrichtungen in Straßenlaternen als der Anbieter mit den meisten öffentlichen Ladepunkten. Diese stadt-bildverträglichen und vor Vandalismus geschützten Laternen-Ladepunkte werden in Großbritannien neben London auch in Liverpool, Oxford und Portsmouth im öffentlichen Raum angeboten. Alle Nutzer erhalten diskriminierungsfreien Zugang unter Verwendung von Standardladekabeln und es erfolgt eine verbrauchsgenaue Abrechnung. Hinsichtlich der steigenden Bedürfnisse an intelligente Stromnetze bildet die ubitricity Ladelösung die Basis, E-Fahrzeuge dem Energienetz als intelligenten Speicher zur Verfügung zu stellen – ein wesentlicher Baustein für die Energiewende.

### Mehrere Zielgruppen profitieren von den ubitricity Lade- und Abrechnungslösungen

Smart Cities: Flächendeckender Ausbau öffentlicher Ladeinfrastruktur mit kWh-genauer Abrechnung. ubitricity nimmt dabei die Rolle als Ladepunktbetreiber, Mobilitäts-serviceanbieter und Hardwareprovider ein.

Flotten und Fuhrparks: Abrechnung wie bei einer Tankkarte, günstige Ladepunkte auch beim Mitarbeiter zuhause.

Immobilienwirtschaft: Wertsteigerung durch kosteneffiziente Ladepunkte mit geringen operativen Kosten und kWh-genauer Abrechnung zwischen allen Akteuren.