**ATEC entwickelt digitales Herz für Gebäude**

*Redaktion:*

***WALDECKER PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

***Ansprechpartner:***

Janine Ebenau

Kronenstraße 60

40217 Düsseldorf

Telefon: ++49 (174) 654 85 03

E-Mail: [ebenau@waldecker-pr.de](mailto:ebenau@waldecker-pr.de)

Internet: [www.waldecker-pr.de](http://www.waldecker-pr.de)

***ATEC GmbH & Co. KG***

***Abgas-Technologie***

Helge Burkhardt

Liliencronstr. 55

D 21629 Neu Wulmstorf

*Telefon: ++49 (0)* *40-700100-86*

*E-Mail:* [*hb@atec-abgas.de*](mailto:hb@atec-abgas.de)

*Internet:* [*www.atec-abgas.de*](http://www.atec-abgas.de)

**Geschäftsführer Guido Jobst gründet dafür mit Tomas Fernandez das Unternehmen Hosenso**

*Ein besonderer Meilenstein in der Firmengeschichte der ATEC GmbH & Co. KG liegt in dem neu gegründeten Unternehmen* [*Hosenso GmbH & Co. KG*](https://hosenso.de/)*, das sich auf intelligente Energieflussmanagementsysteme für Wohn- und Nicht-Wohngebäude spezialisiert. Für die Software sind die IT-Experten von Hosenso zuständig, die dazugehörige Hardware kommt aus dem Hause ATEC.*

Zusammen mit Tomas Fernandez y Wiese entwickelt Guido Jobst nun für Hosenso (**Ho**listic **S**ustainable **En**ergy **So**lutions) die neue „Hsen®Boxx“. Diese vernetzt alle kompatiblen, herstellerunabhängigen Geräte im Gebäude, von Heizsystemen über Beleuchtung bis hin zu Ladepunkten für Elektrofahrzeuge. Damit können sowohl Haushalte als auch Unternehmen ihre Energienutzung effizienter und nachhaltiger gestalten.

Die Hsen®Boxx unterstützt zahlreiche Kommunikationsprotokolle wie Matter, Zigbee, KNX, ModBus, EEBus, WiFi und viele mehr. Die Bedienung und Steuerung funktioniert intuitiv und ist konform gemäß §14a EnWG. Gehostet werden die Daten in Deutschland (BSI C5 und ISAE 3402 zertifiziert). „Mit der Hsen®Boxx setzen wir neue Standards in Effizienz, Datensicherheit und Nachhaltigkeit“, freut sich Guido Jobst. „Anwender haben zudem ihr komplettes System jederzeit im Blick, Wartungs- und Störungsinformationen sind sofort abrufbar“.

Besonders Elektro- und SHK-Betriebe profitieren von den Echtzeitdaten ihrer Kunden: „Sie können Störungen frühzeitig erkennen und schneller reagieren. Das verbessert den Service, spart Zeit und erhöht die Kundenzufriedenheit“, sagt Tomas Fernandez y Wiese.

Ein Bild, das Menschliches Gesicht, Person, Brille, Vorderkopf enthält.

Automatisch generierte BeschreibungWeitere Informationen sind auf der [ATEC-Webseite](https://atec-abgas.de/produkte/?oxDeeplink=eyJuYXZQcm98MSI6eyJ2aWV3IjoiZmlsdGVyZWQiLCJmaWx0ZXJzIjp7InNlcmllcyI6WyJKM0cyQTFLN05KNTQwOFU0RkhJT1JBU0Y1TyJdfSwicXVlcnkiOiIiLCJoaWRkZW5GaWx0ZXJzIjp7ImJyYW5kIjpbIkhHRUFLMjVDTzJMR0xNRUdUUkdUVFZHUjE4Il19fX0%3D) zu finden.

Guido Jobst (li.) und Tomas Fernandez y Wiese (re.) teilen sich die Geschäftsführung der Hosenso GmbH & Co. KG.

Die Hsen®Boxx von ATEC verbindet sowohl neue als auch im Gebäude bestehende Geräte und lässt sie miteinander kommunizieren.

**Bilder: ATEC Neu Wulmstorf**