

Platz und für iHaus! Doppelsieg beim SmartHome Deutschland Award 2017

München, Mai 2017: In gleich zwei Kategorien darf sich iHaus auf einen Platz auf dem Siegertreppchen beim SmartHome Deutschland Award 2017 freuen. Bei der Vergabe am Dienstag in Berlin hat die Jury der SmartHome Initiative Deutschland e.V. iHaus mit dem 1. Platz in der Kategorie „Beste studentische Leistung“ und mit dem 2. Platz für „Bestes realisiertes Projekt“ ausgezeichnet.

„Wir freuen uns sehr über diese Auszeichnungen, die unsere Arbeit bei iHaus von unabhängiger Expertenseite bestätigen. Im Bereich Smart Home konkurrieren viele unterschiedliche Anbieter und Systeme, die den Markt noch unübersichtlich erscheinen lassen. Mit dem iHaus Ökosystem haben wir aber eine system- und herstellerübergreifende Plattform geschaffen, die sich an den alltäglichen Nutzerbedürfnissen ausrichtet und für mehr Komfort, Sicherheit und Effizienz im smarten Zuhause sorgt. Mit der Prämisse „Projekte sind die beste Werbung“ sind wir auf dem richtigen Weg, iHaus als Benchmark im Neubau und Nachrüstmarkt zu etablieren.“, bedankt sich Robert Klug, Vorstandsvorsitzender der iHaus AG.

Beste studentische Leistung: Studenten entwickeln Energiemanager

Renommierte Experten im Bereich Smart Home haben den Award an iHaus und den talentierten Studenten des Lehrstuhls „Applied Software Engineering“ der Technischen Universität München für das gemeinsame Projekt „Effizientes Energiemanagement im privaten Haushalt“ vergeben. Im Zuge der Lehrveranstaltung iPraktikum, geleitet von Prof. Dr. Bernd Brügge, haben sich die Studenten mit der Entwicklung eines intelligenten Energiemanagementkonzepts für Privathaushalte beschäftigt. Dabei wurde ein

Pressekontakt:

iHaus AG · Daniel Zauner ·
E-Mail: daniel.zauner@ihaus.de
Siedlerstraße 2, 85774 Unterferching · Tel: 089-9959059-69



PRESSEINFORMATION

Prototyp entwickelt, der dabei hilft, durch intelligentes Management von Energieerzeugern und Verbrauchern Energie entsprechend des Verbraucherwunsches optimal bereitzustellen oder einzusparen. Abwesenheitssimulation, hohe Verfügbarkeit, Kosten- oder Umweltökonomie sind hierbei elementare Konzepte. Ein serienreifes Produkt soll in das iHaus-Ökosystem integriert werden.

Hier präsentieren die Studenten das Projekt im Video:
<https://www.youtube.com/watch?v=T7RBjmHNOiY>

Dieses Projekt hat auch einen Förderzuschuss von ZIM - Zentrales Innovationsprogramm im Mittelstand - bekommen.

Bestes realisiertes Projekt: Smarter Wohnen mit iHaus & ISARIA Wohnbau

iHaus freut sich außerdem über den zweiten Platz beim SmartHome Deutschland Award 2017 für das „Beste realisierte Projekt“ mit dem Wohnbauprojekt „mynido“. Seit 2015 treibt iHaus in Kooperation mit ISARIA Wohnbau intelligente Wohnlösungen an, um sie als serienreifen Wohnstandard flächendeckend zu etablieren. Dabei übernimmt die iHaus AG die Konzeption, Produkt- und Funktionsauswahl, Elektroplanung, Elektroinstallation, Programmierung und Installation der IoT-Produkte. Im Wohnbauprojekt „mynido“ in Karlsfeld bei München lässt sich die gesamte Gebäudesystemtechnik von KNX- bis zu marktrelevanten IoT-Geräten über die iHaus-App herstellerunabhängig verknüpfen. Die Bewohner steuern über das festinstallierte iPad als Server-Lösung ihr Smartphone oder Amazon Echo Musik, Licht, Heizung, Rollläden, Haustüre, Garagentor und mehr.

Mehr Informationen zu mynido im Video:
<https://www.youtube.com/watch?v=u484ZBes6xE> und unter:
<https://ihaus.de/partner/isaria>

Pressekontakt:

iHaus AG · Daniel Zauner ·
Siedlerstraße 2, 85774 Unterföhring · Tel: 089-9959059-69
E-Mail: daniel.zauner@ihaus.de

PRESSEINFORMATION

Kurzporträt

Die iHaus AG in Unterföhring bei München wurde 2013 gegründet und beschäftigt derzeit 12 Mitarbeiter in den Bereichen Entwicklung, Business Development & Vertrieb sowie Marketing. Zudem greift das Unternehmen bei Bedarf auf ein Team von 30 weiteren Spezialisten zurück. iHaus hat eine Softwarelösung zur Steuerung und Verknüpfung aller internetfähigen Geräte entwickelt und versteht sich als Systemintegrator für Devices der Bereiche Smart Home und Internet of Things (IoT). Die Wurzeln der iHaus AG liegen in der Claus Heinemann Elektroanlagen GmbH, die mit ihrer mehr als zwanzigjährigen Erfahrung auf dem Gebiet der Gebäudesteuerung und Netzwerktechnologie die Basis für die Entwicklung von iHaus bildet. Die komplette Infrastruktur des Unternehmens befindet sich in Deutschland, hier findet auch die gesamte Entwicklung statt. Mit der iHaus App bietet iHaus eine Plattform, mit der netzwerkfähige Geräte auch von unterwegs im Haus gesteuert und herstellernerneutral untereinander vernetzt werden können. Darüber hinaus bietet die App zahlreiche Dienste wie z. B. Wetter und Verkehr. Es handelt sich um eine offene, integrative und zukunftssichere Lösung, die sich an den Anforderungen und Wünschen der Anwender orientiert.

Bilder zur Veröffentlichung stehen im Pressebereich der iHaus AG als Download zur Verfügung: <https://ihaus.de/presse>



Pressekontakt:

iHaus AG · Daniel Zauner ·
Siedlerstraße 2, 85774 Unterföhring · Tel: 089-9959059-69
E-Mail: daniel.zauner@ihaus.de