

„The Digital Life 2030“: Seit einem Jahrzehnt Innovationen für das Vernetzte Leben Am 4. September feiert Connected Living das 10-jährige Bestehen seines „Smart Life Labs“

Berlin, 29.08.2017: Im Berliner Showroom "Smart Life Lab" zeigt Connected Living seit mehr als 10 Jahren, in einer realen Wohnumgebung die Möglichkeiten, die vernetzte Systeme und Technologien in den Bereichen Energie, Gesundheit, Sicherheit, Komfort, altersgerechtes Leben und Mobilität bieten können. Am 4. September 2017, ab 18:00 Uhr, wird das Innovationszentrum Connected Living mit seinen Mitgliedern sowie hochrangigen Gästen aus Politik, Wirtschaft und Forschung die Meilensteine des Showrooms mit einem Re-Opening und einer Jubiläumsfeier, über den Dächern von Berlin, im Telefunken-Hochhaus am Ernst-Reuter-Platz, feiern.

Wie sieht unser Leben im Jahr 2030 aus? Wie werden die Digitalisierung und intelligent vernetzte Technologien unseren Alltag beeinflussen? Welche Herausforderungen müssen Unternehmen, Dienstleister, Forschung und Politik bewältigen, damit die gesamte Gesellschaft von den großen Potentialen des Vernetzten Lebens profitieren kann? Die Gäste werden am Abend des 4. September über diese Fragen diskutieren und in diesem Zusammenhang die Errungenschaften des Innovationsnetzwerks Connected Living gebührend feiern. Ziel von Connected Living ist es, die Etablierung branchenübergreifender Partnerschaften zur Entwicklung von Lösungen für das Smart Home, das digital vernetzte Leben und das Internet of Things zu unterstützen. In Deutschlands größter Open-Innovation-Plattform für das Vernetzte Leben der Zukunft arbeiten rund 60 Mitgliedsinstitutionen gemeinsam an der Entwicklung kundenzentrierter Lösungen und intuitiv nutzbarer Technologien. Neben einer Podiumsdiskussion, einem Sektempfang sowie anschließenden Get-Together und Business Dinner, haben alle Teilnehmer die Möglichkeit in Führungen das „Smart Life Lab“ zu besichtigen und dabei Use-Cases aus dem Vernetzten Leben im Jahr 2030 zu erleben.

Das „Smart Life Lab“ wurde im Jahr 2006 als Pionierprojekt vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und Prof. Sahin Albayrak, im Rahmen des Forschungsfördervorhabens „SerCho“ (Service Centric Home), als europaweit erste auf dem Internet der Dinge (IoT)-basierende Musterwohnung ins Leben gerufen. Bereits seit 10 Jahren ermöglicht der Showroom einer breiten Öffentlichkeit und Fachdelegationen, innovative Lösungen für das Vernetzte Leben in einer realen Wohnungsumgebung zu erleben. Über 11.000 Besucher und ein enormes Interesse am „Smart Life Lab“ zeigten die Notwendigkeit zur Etablierung einer nachhaltigen Organisationsform, um Sektor übergreifende Kooperationen zur Erschließung des Marktes zu erleichtern. So entstand mit der Unterstützung des BMWi vor acht Jahren das Innovationszentrum Connected Living mit seinen aktuell rund 60 Mitgliedern.

Die im „Smart Life Lab“ integrierten Lösungen verdeutlichen das große Potential und die Möglichkeiten der Technologien und vernetzten Systeme in den Bereichen Energie, Gesundheit, Sicherheit, Komfort, altersgerechtes Leben und Mobilität. Der Showroom adressiert u. a. eine der größten Herausforderungen: unterschiedliche Kommunikationsstandards- und Protokolle, die eine herstellerübergreifende Vernetzung von Endgeräten verhindern. Die im Innovationszentrum Connected Living entwickelte IoT-Plattform IOLITE – die technologische Grundlage des „Smart Life Labs“ – ermöglicht es, Endgeräte aller Hersteller problemlos zu verknüpfen. So konnte eine „State of the Art“-Technologieumgebung geschaffen werden, in der alle Connected Living-Mitglieder die Möglichkeit haben, ihre smarten Geräte und Lösungen in einem ganzheitlichen System zu integrieren und der Öffentlichkeit zu präsentieren. Auf dieser Grundlage macht Connected Living das Leben im Jahr 2030 „erlebbar“.

Das Innovationszentrum Connected Living hat sich als eines der größten und bedeutendsten Netzwerke in Deutschland für die Themen Smart Home und Vernetztes Leben etabliert. Die Plattform dient zur Realisierung wichtiger konzeptioneller, strategischer und technologischer Entwicklungen, auf denen heute verfügbare Lösungen führender Marktakteure basieren. Der resultierende Geschäftserfolg schafft bis heute neue Arbeitsplätze und ermöglicht Deutschland die Technologieführerschaft in Europa.

Pressekontakt

Connected Living e. V.
Steffi Hübner
Helmholtzstraße 2-9
10587 Berlin

Tel.: +49 30 - 39 74 23 20
presse@connected-living.org
www.connected-living.org

Sie als Medienvertreter sind am 4. September 2017, ab 18 Uhr ebenfalls sehr herzlich willkommen. Wir freuen uns im Vorfeld sowie im Nachgang über eine Berichterstattung. **Eine vorherige Akkreditierung für den 4. September über die Mailadresse presse@connected-living.org ist zwingend erforderlich.** Weitere Fragen richten Sie bitte ebenfalls an diese Mailadresse oder kontaktieren Sie uns telefonisch unter +49 30-39 74 23 20.



Als Teil der Digitalen Transformation führt das Internet of Things (IoT) zu enormen Veränderungen in allen Wirtschafts- und Lebensbereichen. Das Vernetzte Leben der Zukunft erfordert ein Denken und Handeln über Branchengrenzen und klassische Geschäftsfelder hinaus. Das Innovationszentrum Connected Living unterstützt seit mehr als acht Jahren die Etablierung branchenübergreifender Partnerschaften zur Entwicklung von Lösungen für das Smart Home, das Digital Vernetzte Leben und Internet of Things. In Deutschlands größter Open-Innovation-Plattform für das Vernetzte Leben der Zukunft arbeiten rund 60 Mitgliedsinstitutionen gemeinsam an der Entwicklung kundenzentrierter Dienstleistungen und intuitiv nutzbarer Technologien. Mit interaktiven Events wie der Connected Living Conference und themenbezogenen Innovationsworkshops, der Organisation vorwettbewerblicher Gespräche und „Connecting Events“ sowie mit seinem Smart Life Lab und F&E-Projekten fördert Connected Living insbesondere interdisziplinäre Kooperationen und Geschäftsmodelle sowie den fachlichen Austausch zwischen etablierten Unternehmen und Startups.



Pressekontakt

Connected Living e. V.
Steffi Hübner
Helmholtzstraße 2-9
10587 Berlin

Tel.: +49 30 - 39 74 23 20
presse@connected-living.org
www.connected-living.org