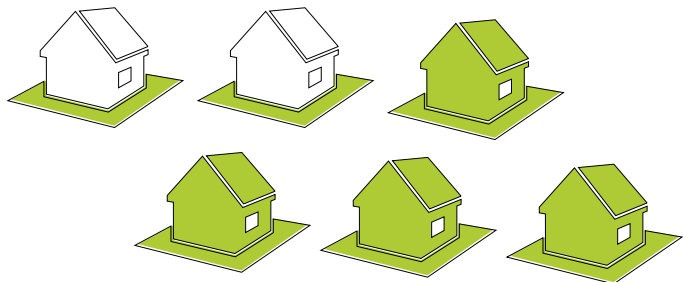


GEMEINSAM IM ZUHAUSE DER KUNDEN

SO KÖNNEN SICH HÄNDLER, SERVICEANBIETER UND HERSTELLER
MIT DIGITALSTROM NEUE MARKTPOTENZIALE ERSCHLIESSEN.

SCHON ZWEI DRITTEL ALLER HAUSHALTE MIT ONLINEANBINDUNG INTERESSIEREN SICH AKTUELL FÜR DIE VERNETZTE HAUSSTEUERUNG.

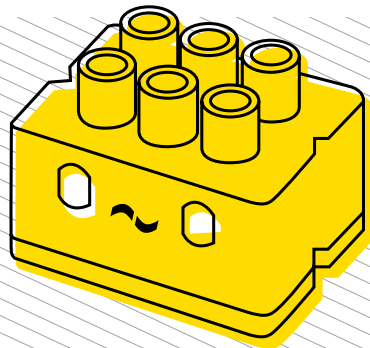
Umfrage Capgemini Consulting, 2011



WAS IST DIGITALSTROM?

digitalSTROM ist der neue Standard für smartes und modernes Wohnen. Das System nutzt einfach das bestehende Stromnetz, um Funktionen wie Licht, Zugang und Sicherheit intelligent miteinander zu vernetzen. Die nur 31 x 24 x 23 mm großen Klemmen von digitalSTROM beinhalten einen intelligenten Chip und lassen sich einfach und schnell in alle elektrischen Geräte und Taster installieren – auch nachträglich.

Wie Kunden die neuen Möglichkeiten nutzen können? Einfach über Lichttaster, das Internet oder ein Smartphone!



GEMEINSAM NEUE STANDARDS SETZEN.

Neue Services und Produkte rund um das Haus zu entwickeln und anzubieten, ist mit digitalSTROM einfacher denn je. Denn digitalSTROM nutzt die Vernetzung nicht nur zum Schalten von Geräten, sondern auch zur Informationsvermittlung, zur Autokonfiguration und weiteren Funktionen. Nutzen Sie die Chance und vernetzen Sie sich mit digitalSTROM. So entstehen neue Geschäftsmodelle und Services, die Ihren bestehenden Kundenstamm binden, Ihre Produktpalette erweitern und neue Märkte für Ihr Unternehmen schaffen.

ENTDECKEN SIE NEUE MÖGLICHKEITEN BEI:

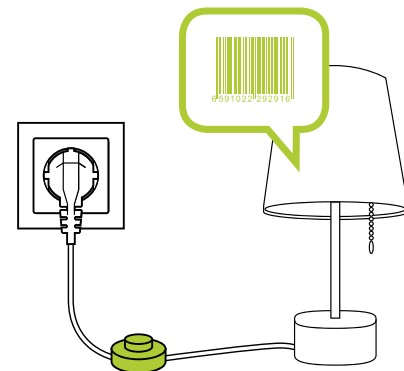
- Steuerung
- Sicherheit
- Energiemanagement
- Einkaufshilfen
- Serviceangeboten

... und vielem mehr.

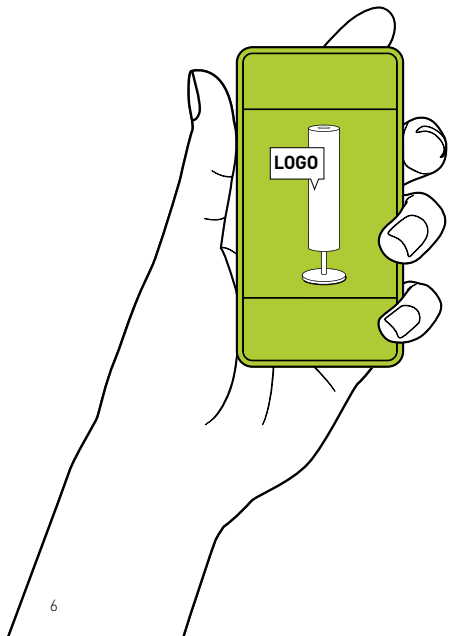
Wie das in der Praxis aussieht zeigen Ihnen die Beispiele auf den folgenden Seiten:

LICHT AN FÜR DIGITALSTROM-KUNDEN.

So werden Ihre Leuchten einfach intelligent. Sie ersetzen zum Beispiel den heutigen Schnurschalter durch einen digitalSTROM Schnurdimmer. Sofort ist die Helligkeit stufenlos regelbar. Und die patentierte deutsch-schweizer Erfindung kann noch mehr: Geräte lassen sich, dank der chipbasierten Lüsterklemme, individuell programmieren. Neben der Gestaltung von Lichtszenen, können Dimmkurven angepasst werden, um auch LED-Leuchten ein gleichmäßiges Dimmverhalten beizubringen. Gleichzeitig wird durch das Abspeichern der EAN/GTIN-Nummer Ihrer Leuchte der Zugriff auf individuelle Informationen jederzeit möglich.



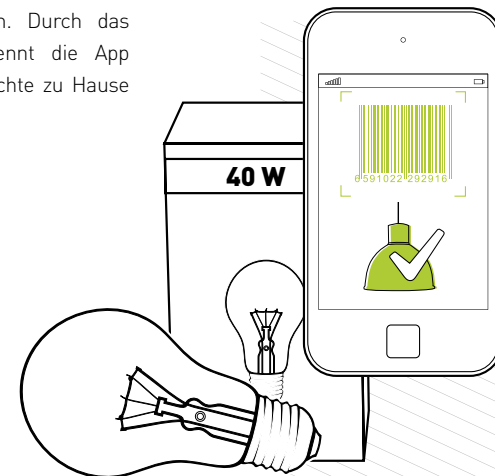
MAXIMALE CUSTOMER AWARENESS IN DER POST-SALE-PHASE.



Kommt nun diese von Ihnen individualisierte Leuchte in ein digitalSTROM Haus, so wird sie sofort vom System erkannt. Auf der Bedienoberfläche erscheint Ihr Logo, Sie können dem Kunden Werbematerialien und Produktinfos auf sein Smartphone schicken, Leads generieren oder ihn auf Servicepartner in seiner Nähe hinweisen. Auch die Leuchtmittelbestellung wird so zum Kinderspiel – direkt über das digitalSTROM-Benutzerinterface kann der Kunde in Ihrem Webshop das passende Leucht-

SO WIRD IHRE LEUCHE ZUR EINKAUFSHILFE FÜR IHRE KUNDEN.

Beim Einkauf eines Leuchtmittels kann Ihr Kunde über sein Smartphone den Barcode des Leuchtmittels scannen. Durch das digitalSTROM System erkennt die App sofort, ob es zu seiner Leuchte zu Hause passt.



LEICHTER EINSTIEG. KLEINER AUFWAND. GROSSE WIRKUNG.

KLINGT ZU GUT UM WAHR ZU SEIN?

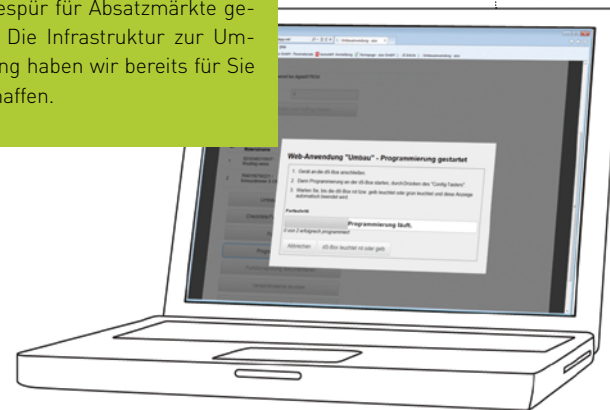
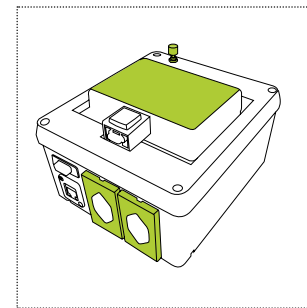
Ist es aber! digitalSTROM stellt Ihnen eine leistungsfähige Plattform zur Verfügung, mit der Sie mit minimalem Aufwand in Kürze Ihre ersten Produkte umrüsten können. Sie definieren, welche Eigenschaften Ihre Produkte dem Kunden zur Verfügung stellen sollen. Entweder wir rüsten Geräte aus Ihrer Produktion bei uns in der Logistik um, oder Sie machen es in Ihrer Fertigung selbst. Wir sind uns sicher – Sie werden überzeugt sein.

Wir nutzen die digitalSTROM Technologie und den Ansatz nicht nur in unseren Produkten, sondern auch in den Prozessen mit unseren Partnern. Damit in Ihrer Fertigung eine individuelle Programmierung stattfinden kann, benötigen Sie nur eine Box von uns, die ans Internet angeschlossen wird. Browserbasiert steht Ihnen dann in der Cloud die ganze Funktionspalette zur Verfügung – natürlich nach Wunsch skalierbar.

Nach dem Einbau des intelligenten Dimmers verbinden Sie die umgebaute Leuchte mit der Box und schon holt sich das System selbständig alle notwendigen Daten zur Programmierung der Leuchte. Ist dies abgeschlossen, ist Ihr Produkt auf digitalSTROM umgestellt und direkt einsatzbereit für Ihren Kunden.

NUN LIEGT ES AN IHNEN:

Welche Ideen haben Sie? Welche Services wollen Sie einbinden? Welches Kundenerlebnis schaffen? Jetzt ist Ihre Kreativität und Ihr Gespür für Absatzmärkte gefragt. Die Infrastruktur zur Umsetzung haben wir bereits für Sie geschaffen.



MEHR SICHERHEIT – EIN VEREINFACHTER SERVICE FÜR JEDES HAUS.

digitalSTROM vernetzt alle elektrischen Geräte im Haus – auch Alarmgeräte wie Feuer-melder oder Ähnliches. Durch die Kommunikation über die Stromleitung ist der Aufwand für den Kunden minimal – er kann solche Geräte einfach einstecken und schon sind sie vernetzt.

Nehmen wir an, Sie verkaufen einen Feuer-melder, der mit einer Dienstleistung von Ihnen kombiniert werden soll an einem beliebigen Point of Sale. Mit der Installation des Feuer-melders wird durch die integrierte intelligente Klemme automatisch alles konfiguriert, das System verbindet sich gleichzeitig mit der Leitstelle und ermöglicht die einfache Kundenregistrierung. Dies senkt die Barriere zur Inanspruchnahme kostenpflichtiger Dienste und schafft rasch ein umfangreichen Kundenstamm.



Bei Feuersalarm werden in einem mit digitalSTROM ausgerüsteten Haus automatisch alle Fluchtwege freige-macht, das Haus beleuchtet und ein akustischer Alarm ausgelöst. Zudem werden die von Ihnen vorher festgelegten Notrufe ausgelöst. All diese Details lassen sich in unseren Backends hinterlegen.

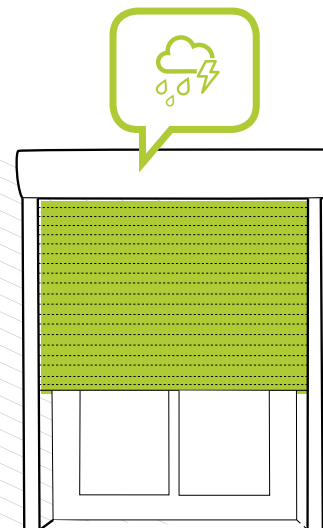
SIE HABEN EINEN INTELLIGENTEN DIENST, WIR MACHEN DAS HAUS INTELLIGENT.

ZUSAMMEN SCHAFFEN WIR EIN PRODUKT MIT MEHRWERT.

Stellen Sie sich vor, Sie betreiben einen Wetterdienst. Sie können präzise vorhersagen, ob es in einem Gebiet stürmen oder hageln wird. Den Kunden bewahrt das jedoch noch nicht vor einem Hagelschaden. Bieten Sie ihm zusammen mit digitalSTROM einen Mehrwert, indem sich sein Haus bei Hagel selbst schützt. Rollläden und Markisen fahren ein. Wie das funktioniert? Dezentral weiß jedes mit digitalSTROM vernetzte Gerät, wie es sich bei welchen voreingestellten Szenarien zu verhalten hat. Bei digitalSTROM nennen wir das Standard-Geräteverhalten. Der Wetterdienst muss nun nur noch die Meldung an das Haus geben und das Haus weiß automatisch, was es tun muss.

Sie als Serviceanbieter können also beispielsweise einfach eine Warnung „Hagel“ senden und das Haus reagiert sofort und stellt sich auf Hagel ein. Unsere Backend-Systeme sind mit den Häusern verbunden, so dass Sie sich auf den Betrieb Ihres Services konzentrieren können.

Sie sagen dem Haus, was gerade passiert – wir sorgen dafür, dass es das Richtige tut.

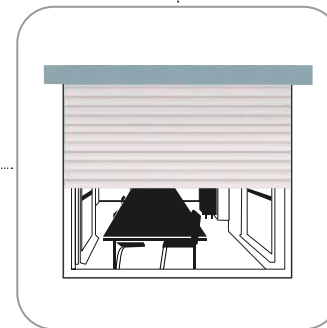
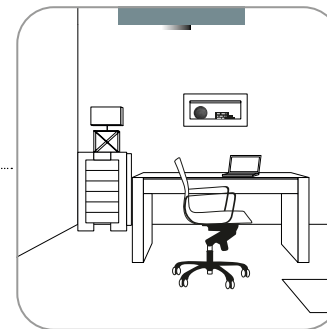


IMMER EINE IDEE MEHR FÜR SIE.

digitalSTROM vernetzt dank intelligenten Komponenten praktisch unsichtbar alle elektrischen Geräte im Gebäude über bestehende Stromleitungen und kann so überall – auch nachträglich – einfach eingebaut und erweitert werden. Eine miniaturisierte Lüsterklemme mit integriertem Chip ist die Basis dieser patentierten Innovation. Die unzähligen Funktionen, darunter Licht, Sicherheit und Energieeffizienz, sind mittels Lichttaster und Apps bedienbar und machen digitalSTROM zum Standard für smartes Wohnen.

SIE MÖCHTEN SICH VERNETZEN?

T (CH): +41 (0) 44 445 99 00
M: solutions@digitalstrom.com



Mehr über digitalSTROM erfahren

TELEFON (D): +49 (0) 951 605 0251

TELEFON (CH): +41 (0) 44 445 99 66

MAIL: info@digitalstrom.com