

S



## Echte energiebesparing

Retrofitting op het hoogste niveau

Slim restaurant: TROYKA

Loxone verovert de Bundesliga

M

E

S

# Geen poespas – echte energie- besparing

De exploitatie van gebouwen is verantwoordelijk voor 40% van ons energieverbruik. Met een compleet energiebeheer kan dit energieverbruik worden gehalveerd. Alleen al in Duitsland zou dit een besparing opleveren van 92 miljoen ton CO<sub>2</sub> per jaar.



75% van de uitstoot van broeikasgassen in de EU is te wijten aan de productie en het verbruik van energie. Gebouwen zijn de grootste energievreters en zijn verantwoordelijk voor ongeveer 30% van de CO<sub>2</sub>-uitstoot. De energie-efficiëntie van gebouwen speelt dus een doorslaggevende rol in de energietransitie.

Het verbeteren van de "energieprestaties van onze gebouwen" is ook een focus voor de Europese Green Deal, die de EU verplicht om de netto broeikasgasemissies tegen 2033 met ten minste 55% te verminderen (ten opzichte van 1990) en tegen 2050 tot nul terug te brengen.

Als 's werelds enige holistische systeem kan Loxone een belangrijke bijdrage leveren aan het verhogen van de energie-efficiëntie van gebouwen en het verminderen van het energieverbruik tot 50%.

Als onderdeel van ons grote energieeffensief 2022 hebben wij 's werelds krachtigste energiemanagementsysteem verder verbeterd met talrijke nieuwe functies en producten, waardoor energiebeheer op een ongekend niveau mogelijk wordt.



**Loxone App:** legt het hele energiemanagement in jouw handen.



Meer informatie over energie-management

*"Klimaatverandering en aantasting van het milieu zijn existentiële bedreigingen voor Europa en de wereld." – EU Commissie*

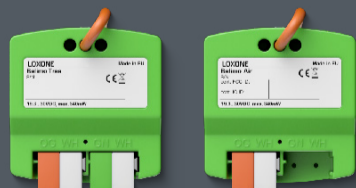
**Loxone Wallbox:** voor echt dynamisch opladen van overschotten via Plug & Play.



**Touch Pure CO<sub>2</sub>:** voor een vraaggestuurde regeling van ventilatiesystemen en een intuïtieve bediening van een gebouw.



**Belimo Air & Tree:** voor een energie-efficiënte regeling van verwarmings-, ventilatie- en airconditioningsystemen.



**Power Supply & Backup:** neemt de voeding van al jouw Loxone producten over.

# Loxone energiemanagement in de praktijk



Tips & tricks  
uit de praktijk

Loxone zorgt voor meer energie-efficiëntie in vele duizenden gebouwen wereldwijd. Scan de QR-code voor meer informatie over onze referentieprojecten.

## 50%

**minder verwarmings-  
kosten**

Met slechts enkele draadloze componenten kunnen de verwarmingskosten in een Zwitsers retrofitproject worden gehalveerd.

## 1,46MWh

**in plaats van 4,38 MWh**

Het "Mandarin Oriental" in Praag vermindert het enorme energieverbruik voor audio met 66%.

## 0€

**verwarmingskosten**

Het passiefhuis "Eisenstraße" is een echte blikvanger - en wekt meer energie op dan het verbruikt.

## 90%

**zelfvoorzienendheid**

Werd bereikt door een eengezinswoning door slim energiemangement incl. integratie van het PV-systeem.

## 15u

**alleen met noodstroom**

Een vrijstaand huis in Neder-Beieren heeft onder meer een slim noodstroomstelsel voor volledig zelfvoorzienend gebruik.

## 97kWp

**PV-systeem**

De Miniserver neemt de belasting en het energiebeheer van het enorme PV-systeem van de klimhal "O'BLOC" over.

## 9°C

**koelere ruimtes**

Door een combinatie van zonwering en ventilatie 9°C koelere kamers in de zomer. Zonder airconditioning!

## 1

**Miniserver**

Met slechts één Miniserver kan je een omvangrijk energiemangement implementeren.

## 58%

**minder  
energieverbruik**

Bij het "Bavaria"-project werd het energieverbruik meer dan gehalveerd.

## Cijfers, gegevens, feiten

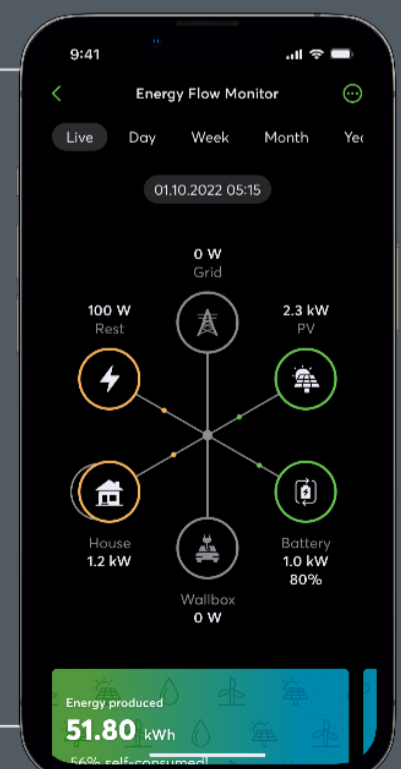
**40%** van het energieverbruik in de EU is bestemd voor de exploitatie van gebouwen

**71%** van het energieverbruik wordt gebruikt voor verwarming in een eengezinswoning

**92 mln. ton** kan in Duitsland worden bespaard door huis- en gebouwautomatisering

**75%** van de CO<sub>2</sub>-uitstoot in de EU is te wijten aan de productie en het verbruik van energie

**40%** energiebesparing is gemakkelijk mogelijk met Loxone in een eengezinswoning



Inbouwspeakers getest:

## lite bekroont Install Speaker 7 Passive met hoogste score



Roman Maier, de directeur van het gerenommeerde tijdschrift lite-Magazin, heeft de Install Speaker 7 Passive getest. Dit was een uitdagende taak voor onze luidspreker, omdat de professional gewend is aan grote hifi-systemen. Ondanks een inbouwdiepte van minder dan tien centimeter wist de Install 7 de kritische oren van de tester te overtuigen.

Volgens de expert zijn de belangrijkste voordelen van inbouwluidsprekers duidelijk: geen zichtbare kabels, snelle installatie en betaalbare kwaliteit. Maier raadt vooral degenen aan die toch al van plan zijn om verlichting in te bouwen, om ook over geluidsinstallatie na te denken.

Maar ook het achteraf installeren is tegenwoordig bijna overal probleemloos mogelijk dankzij verlaagde plafonds. In combinatie met de Audioserver kan bijna overal een professionele multiroom-opstelling worden geïnstalleerd. Over de test: vooral de indrukwekkende, brede geluidswaardering en de nauwkeurige waardering van de tonen worden geprezen. Maier is ook te spreken over de bas, die zelfs zonder een groot behuizingsvolume schoon en krachtig wordt geleverd. Of zoals hij het zelf uitdrukt: "Alles klinkt vanaf het eerste moment clean, doelgericht en substantieel. Of beter gezegd: gewoon perfect." Dat resulteert in de totaalscore "Highlight" met 239 van de 240 punten!

De hamvraag:

## Wat kost een Loxone Smart Home?



Meer informatie



### Ongeveer 4.000 € voor 49 functies.

Wil je genieten van de voordelen van een slim huis, maar wil je eerst beginnen met enkele kerncomponenten van huisautomatisering? Dan zijn slechts enkele componenten voldoende om 49 functies te realiseren, voor ongeveer 4.000 €. Van automatische verlichting en zonwering op basis van de stand van de zon tot een meertrapsalarmsysteem.

Je kunt natuurlijk talloze extra functies toevoegen - jouw wensen zijn (bijna) onbeperkt. Je kunt op onze website lezen hoe dit de kosten beïnvloedt.

**Let op:** deze prijs is slechts een gemiddelde prijs en is gebaseerd op onze ervaringen. Het weerspiegelt de kosten van Loxone hardware en omvat geen planning, installatie, extra installatiemateriaal, configuratie, nazorg of andere services.

Vaste verlichting 's nachts?

## Slim licht laat op de avond

Wie kent het niet? Je moet 's nachts uit bed en je hebt de keuze: verblindende verlichting op weg naar het toilet of in het donker op de tast met gestoten tenen en blauwe plekken als gevolg. Omdat beide benaderingen niet slim zijn, hebben we een oplossing ontwikkeld. De Goede Nacht-functie.

Maximaal comfort, veiligheid en een gevoel van geborgenheid zijn vooral 's nachts belangrijk. Het hebben van een rustgevende lichtstemming voor het slapengaan helpt om te ontspannen en rustig in slaap te vallen. En als je 's nachts dan toch naar buiten moet, begeleidt gedimd licht je veilig naar je bestemming.



"Ik verlang naar eenvoud in mijn dagelijks leven. Met ook een betekenisvolle toevoeging." – Patrick Owomoyela

# Loxone verovert de Bundesliga



80.000 toeschouwers in het stadion. Miljoenen voor de tv-toestellen. Het publiek als constante metgezel. Maar hoe zit het eigenlijk met het privéleven van de sterren van de Bundesliga? Dat weet bijna niemand. We mochten twee iconen van hun clubs bezoeken en met hen praten over hun slimme thuis. En net zoals zij in hun clubs doen, speelt Loxone bij hen een beslissende rol.



Patrick Owomoyela is tweevoudig Duits kampioen, favoriet van de Dortmundfans en merkambassadeur van BVB. Na zijn carrière verwezenlijkte hij zijn droom van een zelfgebouwd huis. Voor hem waren open ruimtes die in elkaar overvloeien bijzonder belangrijk. Lichtzones, multiroom audio en in het algemeen de onafhankelijkheid van lichtschakelaars waren daar perfect voor geschikt. Ironisch genoeg was het echter juist de lichtbesturing die ervoor zorgde dat hij zich meer ging verdiepen

in Loxone: de Touch Pure. "Intuïtief, eenvoudig en stijlvol", zoals hij zegt.

Ook voor Patrick Herrmann was het belangrijk om zijn eigen huis individueel vorm te kunnen geven. Sinds 2010 speelt de in Saarland geboren voetballer voor Mönchengladbach. Nu is duidelijk dat hij en zijn familie daar ook zullen blijven - voor altijd, zoals hij zelf zegt. Omdat hij een voorliefde heeft voor technologie, was het al snel duidelijk dat zijn eigen huis slim moest zijn. Als iemand die altijd naar het beste streeft, koos hij daarbij voor de koningsklasse. En als hij nie in het Borussia-Park speelt, speelt hij waarschijnlijk met de Automatisatiedesigner, één van zijn favoriete Loxone functies.

"Het is behoorlijk gaaf als je zo gemakkelijk automatiseringen kunt maken." – Patrick Herrmann



Patrick Herrmann's Smart Home ontdekken



Patrick Owomoyela's Smart Home ontdekken





# Upgraden naar het hoogste niveau

Explosieve energiekosten, knelpunten in de energievoorziening en stijgende grondstofprijzen hebben de bouwsector aan het denken gezet. De gewijzigde randvoorwaarden zorgen ervoor dat het in veel gevallen raadzamer kan zijn een bestaand pand te kopen in plaats van een nieuw pand te bouwen. Dankzij de draadloze technologie van Loxone Air kan elk huis of bedrijfspand zonder veel moeite worden aangepast - zoals ook deze flat laat zien.



*"Een enkele Loxone drukknop per ruimte regelt niet alleen de zonwering en de verlichting, maar ook het klimaat."*

*Michał Kraczka, ControlMe,  
Loxone Gold Partner*

De eigenaar van dit appartement in industriële stijl heeft zijn droom werkelijkheid laten worden. Naast het bijzondere design moest zijn droomwoning schitteren met veel slimme functies. Hij wendde zich tot één van de duizenden Loxone Partners wereldwijd en zo werd zijn hele appartement voorzien van 100% slimme apparatuur. De mogelijkheid om Loxone componenten op draadloze basis te integreren, biedt een hoog niveau van flexibiliteit, ook voor latere uitbreidingen.

#### **Perfect geïntegreerd in het ontwerp**

Het elegante ontwerp van de Loxone Touch Pure Air past perfect in de industriële stijl van dit appartement. De dimbare LED-strips creëren indirect licht om de bijzondere sfeer

te benadrukken en accenten te leggen. Ook de zonwering werd in combinatie met de verlichting geautomatiseerd en werkt afhankelijk van aanwezigheid en temperatuur. De geïntegreerde vocht- en temperatuursensoren van de Touch Pure Air dragen, in samenwerking met verwarming en airconditioning, bij aan het handhaven van de optimale temperatuur. Ook het toegangssysteem van dit appartement werd gerealiseerd met de Loxone NFC Code Touch en een elektronisch slot. Deze combinatie van alle componenten optimaliseert tegelijkertijd het verbruik van kostbare bedrijfsmiddelen en helpt energie te besparen om zo de kosten laag te houden. Bovendien profiteert de eigenaar van meer comfort en veiligheid

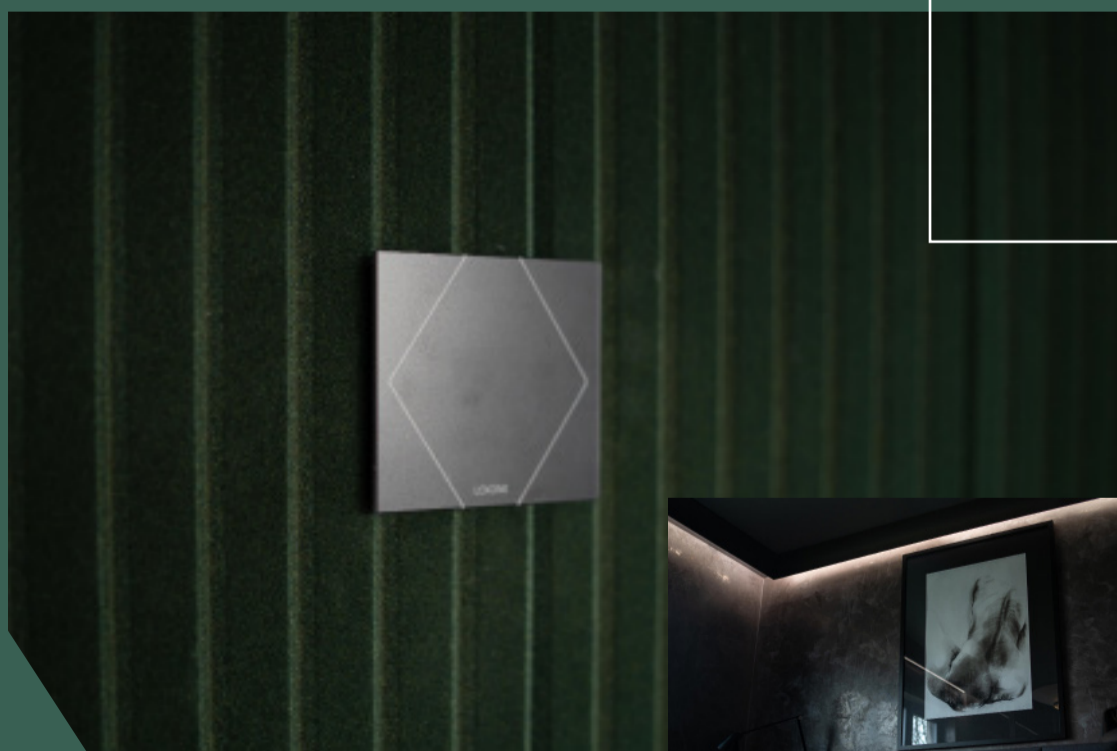
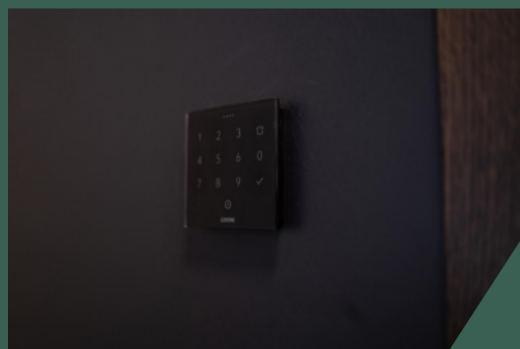
in het dagelijks leven.

#### Loxone Air – veiligheid en stabiliteit

Van plafondverlichting tot wallbox. Bijna alle Loxone producten zijn ook verkrijgbaar in een Air-variant en dus perfect geschikt voor retrofit- en renovatieprojecten van alle soorten.

In tegenstelling tot andere draadloze technologieën is Loxone Air speciaal ontwikkeld voor het slimme gebouw. Het mag niet worden verward met Wi-Fi, heeft geen internetverbinding nodig en biedt unieke voordelen. Alle Loxone Air producten hebben, dankzij de speciaal ontwikkelde chips, een zeer laag energieverbruik. Bovendien verhoogt elk Air-apparaat dat permanent op stroom is aangesloten, het bereik en de stabiliteit van de installatie. Dikke muren of grote afstanden zijn dus geen probleem meer. Elke hoek in het gebouw krijgt een stabiel netwerk.

Bovendien: dankzij de flexibiliteit van Loxone kunnen de bekabelde Tree-variant en de Air-technologie zonder problemen worden gecombineerd. Zelfs in nieuwbouw wordt Loxone Air-technologie graag als aanvulling gebruikt, bijvoorbeeld voor het schakelen van stopcontacten, watersensoren en rookmelders.



#### Renoveren was nog nooit zo makkelijk

Dankzij de speciaal ontwikkelde Loxone Air technologie op basis van draadloze communicatie, kunt u elk bestaand woon- of commercieel object omtoveren in een intelligent gebouw. En dat zonder veel moeite..



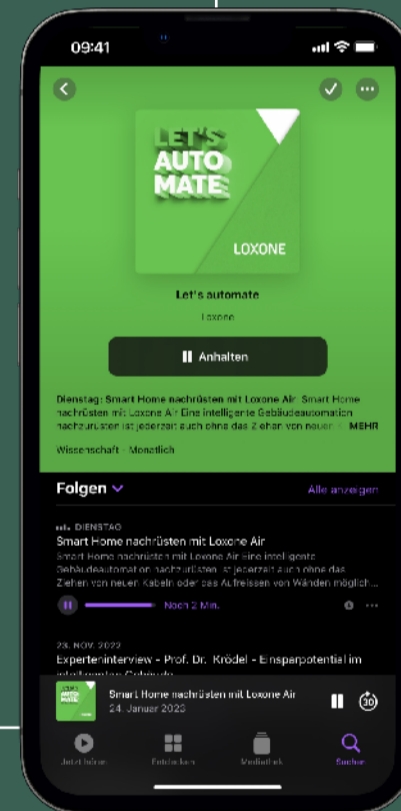
Mehr über dieses Projekt erfahren

#### Podcast: Smart Home uitrusten met Loxone Air

In aflevering 17 van Let's automate leggen Loxone experts Johannes en Moritz uit hoe je jouw bestaande woning heel eenvoudig kunt upgraden met de Loxone Air-technologie.



Luister mee  
(in het Duits)



# De audiorevolutie in gebouwen

Smartphones en streamingdiensten hebben de wereld van muziekweergave gerevolutioneerd. Miljoenen muzieknummers, podcasts en audioboeken zijn vandaag de dag letterlijk slechts een vingertik verwijderd. We hebben gesproken met vier experts over de actuele trends in de hifi en audio scene.

## EXPERTEN (v. l. n. r.)

Sascha Reckert, *Hoofdontwikkelaar QUADRAL*  
Stefan Schickedanz, *Oprichter/Publisher STEREO GUIDE*  
Malte Ruhnke, *Head of Luxury Audio rtfm GmbH*  
Andre Burkart, *Software Developer Loxone*



**Mr. Ruhnke:** Vroeger had je één centrale plek in de woonkamer waar je muziek luisterde - waar wordt er tegenwoordig in een huis of gebouw naar muziek geluisterd?

**Mr. Burkart:** De verandering is groot. Van de klassieker waar je alleen in de woonkamer en misschien nog in de badkamer muziek had, tot een continu geluid in alle kamers en in verschillende configuraties. Van de favoriete radiostations thuis tot achtergrondmuziek in een bar tot aan de industriële hal waar er misschien aankondigingen moeten afspelen.

**Mr. Ruhnke:** Vroeger was een audiosysteem ook alleen beperkt tot de woonkamer, omdat het grote zware kisten waren. In mijn beleving is dat de laatste jaren bijna volledig verdwenen, klopt dat?

**Mr. Reckert:** Ja, er heeft een enorme verandering plaatsgevonden. Vroeger was hifi ook een belangrijke hobby waar mensen veel tijd en geld in investeerden. Bovendien is de hifi-branche erg conservatief als het gaat om innovaties. Maar dat is nu steeds meer veranderd. Enerzijds omdat klanten een eenvoudigere bediening wilden. Anderzijds is de kwaliteit, zelfs in het niet-high-end segment, inmiddels zo goed dat die torens van apparaten gewoon niet meer nodig zijn. Met digitale versterkertechnologie kun je een complete, zeer hoogwaardige muziekinstallatie in een relatief compact apparaat plaatsen.

**Mr. Ruhnke:** Hoe is de perceptie van muziek en de beschikbaarheid ervan veranderd door de opkomst van streamingtechnologie?

**Mr. Schickedanz:** Vroeger, als je een LP afspeelde, luisterde je meestal de hele kant door. Als ik selectief een nummer had willen horen, had ik moeten opstaan en de plaat moeten verwisselen. Met de komst van de iPod is de toegang tot muziek totaal veranderd. Je



Ga naar  
Expert Panel

Meer interessante informatie en het volledige interview vind je op onze blog!







kon selectief zeggen dat je nu dit specifieke nummer wilde horen. Dat was de grootste sprong.

**Mr. Ruhnke:** Als ik als consument met hoge eisen naar muziek wil luisteren, wat is dan de minimale uitrusting, de minimale grootte waarin ik moet investeren?

**Mr. Reckert:** Er wordt altijd veel gesproken over vermogen. De belangrijkste vermogensspecificatie, die altijd in watt wordt uitgedrukt, verwijst eigenlijk naar de eerste watt die wordt gebruikt. Dat wil zeggen, als ik een watt aan versterkervermogen heb, is dat meestal al behoorlijk luid met normale hifi-luidsprekers. Dan heb je misschien nog eens tien watt nodig om een bepaalde dynamiek te creëren. Alles daarboven is voor normaal gebruik bijna niet meer nodig. Je hebt geen grote apparaten nodig, geen waanzinnig vermogen. Het gaat over het in goede kwaliteit leveren. Dan heb je niet veel ruimte nodig.

**Mr. Ruhnke:** Als ik een multiroom audio-installatie-oplossing in mijn smart home vergelijk met een relatief goedkope retrofitoplossing, wat zijn dan de voordelen van de installatie-oplossingen?

**Mr. Burkart:** Het grootste voordeel is dat alles één geïntegreerd systeem is. Dat betekent dat alles wat ik configureer, mijn hele huis betreft. Als ik een kamer binnenkom waar geen daglicht is, gaat automatisch het licht aan en speelt de muziek. Ik kan het multiroom-audiosysteem ook gebruiken als alarmsysteem of individuele aankondigingen voor specifieke kamers maken en bijvoorbeeld de kinderen vragen om te komen eten. Ik kan het systeem gebruiken als intelligente deurbel die stil blijft als de kinderen al in bed liggen. De automatisering biedt hier echt een aanzienlijke meerwaarde.

# 2023

## In het teken van audio

Dit jaar leggen we bij OpenAI de nadruk op het onderwerp Audio. Samen met de hifi-experts van Quadral GmbH - sinds 2021 lid van de Loxone Group - hebben we ons als doel gesteld om alle vereisten van particuliere en zakelijke klanten te kunnen dekken met hoogwaardige producten. Je kunt dus uitkijken naar tal van nieuwe audio-producten.



*"Muziek speelt een enorme rol in mijn leven. Daarom was de Audioserver meteen interessant voor mij. Want ik luister graag naar muziek en dat doe ik overal."*

Patrick Owomoyela





# Gratis webinar



Schrijf je nu in voor het gratis webinar

# Een webinar over gebouwautomatisering

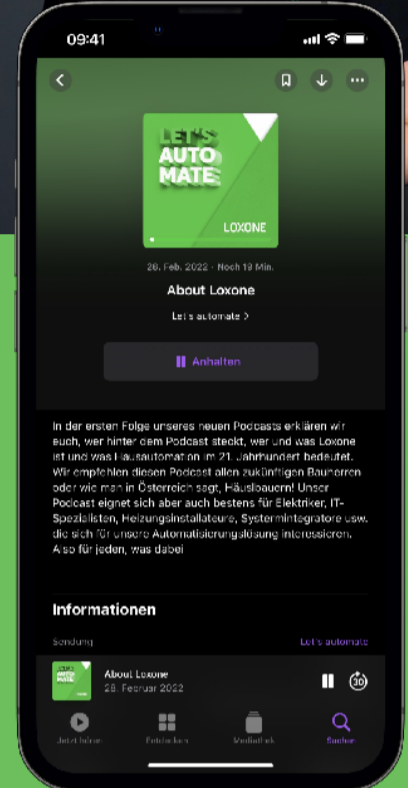
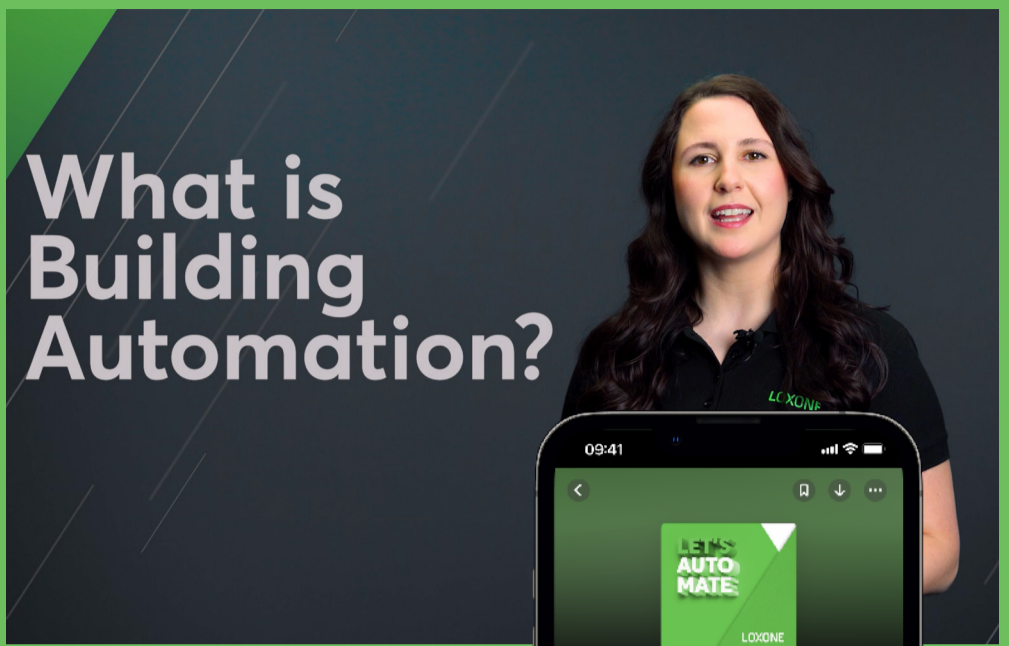
Stap in de wereld van Loxone tijdens ons boeiende en gratis webinar. Tijdens het webinar zullen we je vertrouwd maken met de verschillende componenten van Loxone. Je leert niet alleen de hardware kennen, maar ook hoe je de krachtige Loxone software kunt gebruiken om je woning volledig te automatiseren en effectief te beheren. Ontdek hoe eenvoudig het kan zijn om

je huis om te toveren tot een slimme woning die aan al je wensen voldoet. Daarnaast zullen we je bekendmaken met de Loxone standaard voor huisautomatisering. Je zult ontdekken hoe deze standaard bijdraagt aan jouw woongemak en welke voordelen het met zich meebrengt. Leer ook de unieke aspecten van Loxone oplossingen kennen en begrijp waarom het zich

onderscheidt van andere merken op de markt.

En dat is nog niet alles! Tijdens het webinar van 20 minuten krijg je ook nog eens een voorproefje van de Loxone Config software.

**Dus wacht niet langer en schrijf je in voor ons gratis webinar!**



Digital Experience Tour

# Loxone innovatief beleven

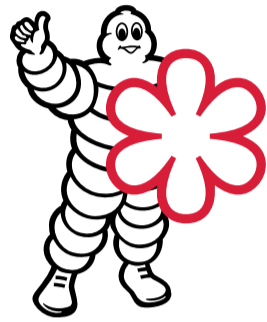
Ervaar Loxone op een vernieuwende manier met de Digital Experience Tour. Deze tour verbindt op een innovatieve manier de echte wereld met de digitale wereld. De virtuele tour beïnvloedt de ruimte waarin je je bevindt en bestuurt verlichting, zonwering, muziek en nog veel meer. Op deze manier leer je in slechts enkele minuten tal van functies van een slim gebouw kennen.

**Kom Loxone zelf ervaren met de Digital Experience Tour bij een Loxone Partner of een Loxone vestiging in jouw buurt!.**



Loxone Partner vinden





# Slim restaurant: TROYKA

"Troyka" betekent "driespan" en verwijst naar de drie uitbaters, waaronder de twee Michelinsterren chefs Alexander Wulf en Marcel Kokot, en sommelier Ronny Schreiber. In hun restaurant, dat in 2021 werd geopend, zijn veel processen geautomatiseerd. Dit bespaart het drietal niet alleen tijd, maar ook geld.

De Michelin gids noemt het een bijzondere culinaire ervaring die het keukenduo Alexander Wulf en Marcel Kokot biedt. Zeer modern en rijk van smaak. De gerechten worden begeleid door een jong en deskundig team onder leiding van sommelier Ronny Schreiber, die als echte wijnkenner graag verrast met niet alledaagse wijnaanbevelingen.

Om zich volledig te kunnen concentreren op het bieden van een unieke gastronomische ervaring aan hun gasten, zijn veel processen geautomatiseerd in de achtergrond. Een goed voorbeeld hiervan is de bedrijfsmodus "gastbedrijf".

TROYKA heeft binnen alleen al 180 lichtcircuits die allemaal gedimd kunnen worden en deels ook in kleur aangepast kunnen worden. Als al deze lichtcircuits elke avond handmatig bediend zouden moeten worden, zou dat gepaard gaan met een zeer hoge tijdsinvestering. Dankzij Loxone is een eenvoudige tik in de app voldoende om alle 180 lichtcircuits in een vooraf gedefinieerde lichtstemming te laten veranderen.

De bedrijfsmodus heeft niet alleen invloed op de verlichting, er wordt ook een aankondiging gedaan die het team informeert over de aanstaande opening van het restaurant, de muziek past zich qua volume en afspeellijst aan de "gastmodus" aan, het ventilatiesysteem wordt geactiveerd en nog veel meer.



*"Na de opening werd het duidelijk welke meerwaarde automatisering biedt. Als managers kunnen we ons volledig richten op ons werk en hoeven we ons geen zorgen te maken over de verlichting, zonwering en vele andere aspecten in het gebouw!"*–

*Ronny Schreiber, Sommelier & Directeur*



Meer informatie over dit project



*"Bij Loxone werken we dagelijks aan het vereenvoudigen en verbeteren van de manier waarop we leven en werken met behulp van slimme gebouw-automatisering." –*

*Thomas Moser & Martin Öller,  
Oprichters Loxone*

# Inside Loxone

Met Loxone kan je gemakkelijk projecten van elk type bedienen en intelligent automatiseren. Of het nu gaat om een Smart Home, hotel, restaurant, commercieel pand of speciale toepassing.

Ons professionele partnernetwerk heeft al ongeveer 250.000 projecten in meer dan 100 landen gerealiseerd. Van een klassieke Smart Home tot het Mandarin Oriental in Praag, het nationale stadion in Noorwegen, tot straatverlichting in Amsterdam.

Meer dan 600 medewerkers op meer dan 27 locaties wereldwijd werken elke dag om het leven en werken een beetje comfortabeler, veiliger en energiezuiniger te maken.

#### **Alles in een hand**

Verlichting, zonwering, klimaatbeheersing, energie, toegangscontrole, multimedia, veiligheid en nog veel meer - Loxone verbindt alle componenten in een intelligent gebouw, vergelijkbaar met het menselijk zenuwstelsel. Alle draden komen samen in de centrale besturingseenheid, de Miniserver. Hij laat de verschillende componenten en apparaten als het ware met elkaar communiceren.

We hanteren een holistische aanpak met een breed scala aan producten die we zelf hebben ontwikkeld op het gebied van hardware en software. Ons doel: alle

producten en functies perfect op elkaar afstemmen. Alleen dan kan het volledige potentieel van moderne huis- en gebouwautomatisering worden benut. Naast onze eigen producten, kunnen ook talloze externe leveranciers worden geïntegreerd in de Loxone gebouwautomatisering via tal van open interfaces.

#### **Kwaliteit gemaakt in Europa**

Wij ontwerpen onze producten met passie en aandacht voor detail. En dat midden in het hart van Europa. Onze volledige hardware en software wordt ontwikkeld op onze locaties in Oostenrijk. In Wäschenbeuren bij Stuttgart beschikken we over één van de modernste productiefaciliteiten in Europa.

Bij onze producten zijn hoogwaardige materialen, een eenvoudige installatie voor de Loxone Partner en de intuïtieve bediening voor de gebruiker even belangrijk voor ons.

#### **Sterke samenwerkingen**

Om intelligente automatiseringsoplossingen te kunnen bieden voor werkelijk elke toepassing, werken we voor alles wat we niet zelf produceren samen met sterke samenwerkingspartners. Van Miele tot Bosch-Siemens en Vaillant - tal van gerenommeerde fabrikanten kunnen naadloos worden geïntegreerd in jouw Loxone systeem.

Opgericht in 2009 door Thomas Moser en Martin Öller in Oostenrijk, zijn wij vandaag de dag marktleider in intelligente automatiseringsoplossingen.

Eén op de vier nieuwe gebouwen in Oostenrijk wordt uitgerust met Loxone en de waarde van ons bedrijf wordt door investeerders geschat op meer dan een miljard dollar. Maar wat zit er eigenlijk achter "Loxone"?



#### **Impressum**

Uitgever & media-eigenaar:  
Loxone Electronics GmbH,  
Smart Home 1, A-4154 Kollerschlag  
Verantwoordelijke inhoud: Florian Wöss, CMO  
Plaats van publicatie: Kollerschlag  
Concept: Evrim Sahin, Marc Baumgartner,  
Karina Krenn, Armin Müller  
Redactie: Marc Baumgartner, Karina Krenn,  
Jasmin Kiss, Benjamin Gusenbauer, Maximilian Heger  
Redigent: Manuela Panxhaj  
Layout: Evrim Sahin  
Druk: hs Druck, Hohenzell bei Ried im Innkreis

Beeldbronnen: Loxone, Siegfried Stöbich, Troyka

Data van de gebruikte gegevens: Maart 2023  
Wijzigingen, fouten, zet- en drukfouten voorbehouden.

Gelijkheid is voor ons heel belangrijk! Maar we hechten ook veel belang aan de leesbaarheid van onze teksten. Daarom kiezen wij voor onze artikelen de mannelijke of vrouwelijke vorm van persoonlijke zelfstandige naamwoorden. Dit impliceert geen discriminatie van het andere geslacht, maar moet worden opgevat als genderneutraal in de zin van taalkundige vereenvoudiging.