

# IN 4 SCHRITTEN ZUM SMART HOME

## DAS VORHABEN UND IHRE WÜNSCHE

01

- In einem ersten Gespräch erfassen wir Ihre Wünsche, Vorstellungen und Bedürfnisse für das geplante Smart Home.
- Auf Basis der Architektenpläne verschaffen wir uns einen ersten Überblick über die räumlichen Dimensionen des Vorhabens.
- Anschließend entwickeln wir auf Basis der Erstanalyse ein Grobkonzept für Ihr Smart Home.

## DIE PLANUNG IM DETAIL

02

- Wir erarbeiten ein detailliertes Automatisierungskonzept für jeden Raum, das auf Ihren individuellen Lebensumständen und Nutzungsszenarien basiert.
- Daraus leiten wir die technischen Anforderungen ab und definieren Schnittstellen zu verbundenen Systemen.
- Eine Aufstellung aller benötigten Komponenten, ihrer Eigenschaften und der aktuellen Marktpreise gehört ebenfalls zu unserem Service.

## DIE REALISIERUNG IHRES SMART HOMES

03

- Für eine reibungslose Umsetzung, stimmen wir uns regelmäßig mit dem Architekten und angrenzenden Gewerken ab.
- Wir beschaffen und bereiten die Komponenten für die Installation vor.
- Wir programmieren die Basisfunktionen in der ETS und bereiten die Komfortfunktionen und Automatisierungen im captica Homeserver vor.

## GO LIVE

04

- Wir nehmen Server und Komponenten in Betrieb, prüfen die Funktionen und kalibrieren die Sensoren.
- In einem Vor-Ort-Termin zeigen wir Ihnen die Funktionen Ihres Smart Homes und beantworten alle Ihre Fragen.
- Wir übergeben Ihnen die vollständige Systemdokumentation inklusive Konfigurationsdaten und Zugängen.

# IN 4 SCHRITTEN ZUM SMART HOME

01

02

03

04

## DAS VORHABEN UND IHRE WÜNSCHE

- \_ In einem ersten Gespräch erfassen wir Ihre Wünsche, Vorstellungen und Bedürfnisse für das geplante Smart Home.
- \_ Auf Basis der Architektenpläne verschaffen wir uns einen ersten Überblick über die räumlichen Dimensionen des Vorhabens.
- \_ Anschließend entwickeln wir auf Basis der Erstanalyse ein Grobkonzept für Ihr Smart Home.

## DAS GROBKONZEPT

- \_ Schriftliches Konzept für das gesamte Vorhaben unter Berücksichtigung Ihrer individuellen Wünsche
- \_ smartes Konzept für Beleuchtung, Beschattung, Sicherheit, Atmosphäre, Garten und Energieeffizienz
- \_ Schätzung eines voraussichtlichen Kostenrahmens inklusive Prüfung von Fördermöglichkeiten
- \_ Checkliste "Smart Home" mit technischen Anforderungen für die optimale Vernetzung aller Gewerke

# IN 4 SCHRITTEN ZUM SMART HOME

01

02

03

04

## DIE PLANUNG IM DETAIL

- \_ Wir erarbeiten ein detailliertes Automatisierungskonzept für jeden Raum, das auf Ihren individuellen Lebensumständen und Nutzungsszenarien basiert.
- \_ Daraus leiten wir die technischen Anforderungen ab und definieren Schnittstellen zu verbundenen Systemen.
- \_ Eine Aufstellung aller benötigten Komponenten, ihrer Eigenschaften und der aktuellen Marktpreise gehört ebenfalls zu unserem Service.

## DAS DETAILKONZEPT

- \_ Automatisierungskonzept je Nutzungsbereich
- \_ Zuordnungs- und Platzierungsplan für alle Komponenten
- \_ Schnittstellenkonzept inklusive Checkliste mit technischen Anforderungen für geplante anzubindenden Systeme und Gewerke, z.B. Solar, Pool, Fenster, Haustür, Heizung
- \_ Schaltschrank-Plan für KNX-spezifische Komponenten
- \_ Produktliste der benötigten Komponenten für das gesamte Gebäude
- \_ Detaillierte Kostenkalkulation und Zeithorizont für die Umsetzung

# IN 4 SCHRITTEN ZUM SMART HOME

01

02

03

04

## DIE REALISIERUNG IHRES SMART HOMES

- \_ Für eine reibungslose Umsetzung, stimmen wir uns regelmäßig mit dem Architekten und angrenzenden Gewerken ab.
- \_ Wir beschaffen und bereiten die Komponenten für die Installation vor.
- \_ Wir programmieren die Basisfunktionen in der ETS und bereiten die Komfortfunktionen und Automatisierungen im captica Homeserver vor.

## INSTALLATION UND PROGRAMMIERUNG

- \_ Softwaremodule entsprechend des Automatisierungskonzepts
- \_ captica Home Server - ready to rock
- \_ vollständige Dokumentation der Programmierung und der vernetzten Komponenten
- \_ ETS-Projektdatei
- \_ captica User Interface auf Browser-Basis zur Nutzung auf allen Geräten

# IN 4 SCHRITTEN ZUM SMART HOME

01

02

03

04

## GO LIVE

- \_ Wir nehmen Server und Komponenten in Betrieb, prüfen die Funktionen und kalibrieren die Sensoren.
- \_ In einem Vor-Ort-Termin zeigen wir Ihnen die Funktionen Ihres Smart Homes und beantworten alle Ihre Fragen.
- \_ Wir übergeben Ihnen die vollständige Systemdokumentation inklusive Konfigurationsdaten und Zugängen.

## INBETRIEBNAHME

- \_ Softwaremodule entsprechend des Automatisierungskonzepts
- \_ captica Home Server - ready to rock
- \_ vollständige Dokumentation der Programmierung und der vernetzten Komponenten
- \_ ETS-Projektdatei
- \_ captica User Interface auf Browser-Basis zur Nutzung auf allen Geräten