

GTS Automation GmbH



Das Unternehmen „GTS Automation GmbH“ ist ein selbstständiges, produkt- und konzernunabhängiges Unternehmen mit Hauptsitz in Österreich und hat sich in der Branche der integrierten Gebäudeautomation bestens etabliert. Die Gründung erfolgte 2006 durch die Gesellschafter und Geschäftsführer Herrn Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Chochola und Herrn Dipl.-Ing. (FH) Georg Kubasa.

Das Unternehmen bietet Lösungen im Bereich der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik an und nutzt moderne IP-basierende Technologien für Kommunikations- und Automatisierungslösungen. Die GTS ist darauf spezialisiert Primäranlagen wie z.B. klassische Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage zu automatisieren (HKLS Regelung) und auch kundenspezifische Einzelraumregelungs-Lösungen (Licht, Jalousie, Raumklima, Medientechnik usw.) in einem integrierten Konzept anzubieten. Ein Vorteil liegt auch in der nahtlosen Integration von weiteren gebäuderelevanten Gewerken, womit auch Video-Zutritt- und Alarmanlagen in einem einheitlichen System und somit einer umfassenden Gebäudeleittechnik realisiert werden.



Produktwahl machen die GTS zu einem extrem flexiblen Partner, der auf Kundenwünsche eingehen kann. Darüber hinaus werden umfassende Konzepte zur Integration der haustechnischen Anlagen für eine benutzerfreundliche Bedienung und Betreuung Ihrer Liegenschaften angestrebt. Die GTS Automation bietet dafür auch Dienstleistungen zur Übernahme von Serviceleistungen (Wartung und regelmäßige Befundung) von haustechnischen Anlagen.

Seit der Gründung der GTS Automation werden langfristige und beständige Kundenbeziehungen hoch geschrieben. Diese Einstellung ermöglicht es, mit einem großen Netzwerk in der DACH und CEE Region Projekte erfolgreich umzusetzen.

Neben der Zentrale in Wien werden die Kunden auch von den Niederlassungen in Linz, Velden, der Schweiz, Rumänien und Bulgarien aus betreut. In Planung ist gerade das neue Bürohaus der GTS Automation in Bad Vöslau (www.officebasebadvoeslau.at), welches zukunftssträchtige Maßstäbe im Bereich grüner Arbeiten setzt.

In folgenden Ländern werden zahlreiche Großprojekte, wie Bürohochhäuser, Luxushotels uvm. gebaut: Österreich, Deutschland, Schweiz, England, Litauen, Polen, Tschechien, Slowakei, Rumänien, Bulgarien, Kroatien, Serbien und Montenegro.

www.gts-automation.com



Das Leistungsspektrum der GTS erstreckt sich über einen vollständigen Projektablauf. Beginnend bei der Planung (oder Planungsunterstützung) und Dimensionierung der Anlagen bis hin zur Komponentenlieferung, Schaltschrankfertigung und Softwareerstellung. Die Test- und Inbetriebnahmeleistungen runden das Gesamtkonzept einschließlich Einschulung, Übergabe, Dokumentation und Nachbetreuung in Form von Wartungen ab.

Der Support aller offenen Kommunikationstechniken und Bustechnologien, kombiniert mit der Offenheit der

Austria Campus

Am Nordbahngelände hinter dem Praterstern entsteht der neue Business Hotspot in Wien

An einem der interessantesten Geschäftsstandorte Wiens, in ausgezeichneter Lage des zweiten Wiener Gemeindebezirks, entsteht mit einer Bruttogeschoßfläche von ca. 330.000 m² der AUSTRIA CAMPUS. Auf dem Gelände entstehen in den kommenden Jahren fünf moderne und nachhaltige Bürokomplexe mit eigener Infrastruktur und perfektem Anschluss an das öffentliche Verkehrsnetz. Mehr als die Hälfte der Bürofläche wird zukünftig als österreichisches Headquarter der UniCredit Bank Austria genutzt. Des weiteren sind ein Hotel, zahlreiche Einzelhandelsflächen, ein Konferenzzentrum, ein Ärztezentrum, ein Kindergarten sowie ein Betriebsrestaurant geplant.

Die GTS Automation hat wiederum mit dem flexiblen Achsenkonzept und der Vereinigung der Raumbestandteile wie Beleuchtung, Beschattung und Raumkonditionierung mit einer Gesamtlösung punkten können und bietet dem Bauherren somit die höchste Flexibilität zur Vermietung seiner Immobilie.



GTS Automation GmbH
Gorskistraße 13
1230 Wien
T: +43 1 865 89 07 - 0
F: +43 1 865 89 07 - 100
office@gts-automation.com



FACTS

Standort	Wien, Praterstern
Projektlaufzeit	März 2016 - August 2018
Auftraggeber	SIGNA Holding
GLT & Software	evon XAMControl
DDC- Hardware	HKLS+E: BECKHOFF
Einzelraumregelung LOYTEC	1.000 x LROC-400 in redundanter Ringkonfiguration 3.000 x L-STAT (mit CO2 und Bewegungsmelder) 7.320 Raumachsen 32.000 DALI Leuchten 9.000 SMI Jalousieantriebe 4.000 KNX Multisensoren 8.400 elektrothermische Stellantriebe