

ANGEBOT DES MONATS

Zu sehr günstigeren Preisen finden Sie ein monatliches Angebot auf unserer Homepage.

Unter anderem bieten wir an, gemeinsame Linux-Installationen auf Ihrem PC oder Laptop durchzuführen oder eine Datensicherung auf einem NAS-System vorzunehmen.

EINFACH PROGRAMMIEREN

Sie müssen nicht gleich eine schwer zu erlernende Programmiersprache wie C / C++ oder IEC 61131 beherrschen, um in die Automatisierungstechnik einzusteigen.

Z. B. mit Python auch grafische Bedieneroberflächen (GUI).
Oder Plattformübergreifend Linux, Win, OS-X, Android per Webtechnologie.



SOFTWARE-AUTOMATION

Gewerbestraße 10a
79285 Ebringen
Telefon: 07664 / 40 51 010
Fax: 07664 / 40 51 013
E-Mail: info@sw-automation.com
Homepage: www.sw-automation.com

INDUSTRIE-AUTOMATION

Telefon: 07664 / 40 51 010
Fax: 07664 / 40 51 013
E-Mail: w.glaser@sw-automation.com

GEBÄUDE-AUTOMATION

Telefon: 07664 / 40 51 015
Fax: 07664 / 40 51 013
E-Mail: m.meyer@sw-automation.com

SOFTWARE-AUTOMATION

WIR BIETEN

Industrie-Automation
Gebäude-Automation
Linux-Akademie

Kurse und Schulungen
sensationelle
"Angebote des Monats"



INDUSTRIE-AUTOMATION

Industrielle Automation muss weder teuer noch kompliziert sein. Wir applizieren einfache Lösungen für kleines Geld und mit industriellen Standards. Dazu muss man nicht gleich den Umgang mit irgendwelchen schwer zu erlernenden Software-Programmen beherrschen.

Man wendet sich direkt der Problemlösung zu, egal wie komplex sie auch immer sein mag. Dies gilt für kleine Systeme, wie z. B. die Ansteuerung eines Frequenzumrichters mit einer handvoll IO's genauso, wie für große Anlagen, die in sauber strukturierte Module aufgeteilt, leicht beherrschbar sind und bleiben.

Die Vorgehensweise ist immer dieselbe. Sprechen Sie mit uns über Ihre Problemstellung. Wir erarbeiten für Sie eine gut strukturierte Lösung zu einem attraktiven Kosten- / Nutzen-Verhältnis.

GEBÄUDE-AUTOMATION

Basierend auf einem Funksystem und ohne großartige Verkabelung, können Sie klein anfangen und Ihre Steuerungen nach und nach zu einer komplexen Anlage ausbauen.

Steuerungen werden immer beliebter und deren Einsatz wird immer vielfältiger z. B.:

- Beleuchtung
- Rollläden, Jalousien, Markisen
- Garagentore
- Geräte (Funkschalter)
- Heizungen

die bequem über Handsender, PC, Tablet bzw. Smartphone oder Internet zu bedienen sind.

Sie können auch Sensoren (Licht-, Regen-, Erschütterungs-, Temperatur-Sensoren) oder Bewegungsmelder und Rauchmelder einsetzen.

Gründe für eine Gebäude-Automation gibt es viele, z. B.:

- Komfortable Bedienung
- Energie- und Kosteneinsparung
- Gesundheitliche oder körperliche Einschränkungen

um nur einige zu nennen.

LINUX-AKADEMIE

Linux-Grundlagen-Schulungen

- Was ist Linux?
- Wie sicher ist Linux?
- Wie installiere ich Linux?
- Wie installiere ich Programme auf Linux?

Grundlagen in freier Software wie z. B. Open Source Programme

- LibreOffice (Textverarbeitung, Tabellenkalkulation, Präsentation)
- Firefox & nützliche AddOns (Browser)
- Thunderbird & nützliche AddOns (E-Mail-Programm)

KURSE UND SCHULUNGEN

Datensicherung auf NAS-Systemen (mit Festplattenspiegelung).

Schulungen für Elektriker in Gebäude- bzw. Hausautomations-technik.

Aktuelle Angebote unserer Linux-Akademie und Schulungen finden Sie auf unserer Homepage.