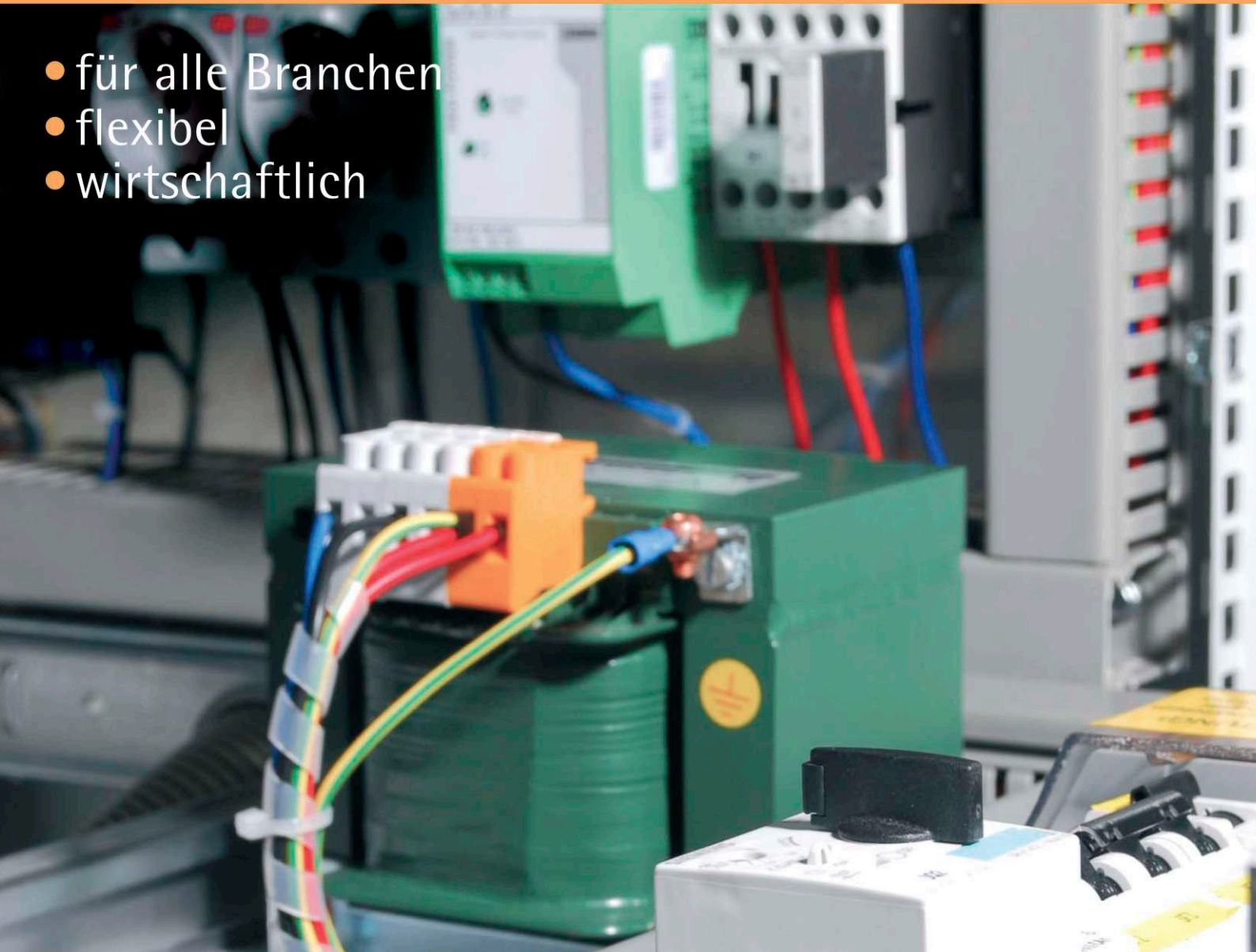


# Automatisierungstechnik Automatisierungstechnik Automatisierungstechnik

- für alle Branchen
- flexibel
- wirtschaftlich



Brauner & Automation

# Das Unternehmen

Die Firma Brauner Automation hat sich in der Steuerungs- und Automatisierungstechnik spezialisiert.

Unser Angebot reicht von der Konzepterstellung, Hard- und Softwareplanung, Schaltschrankbau, Software-Entwicklung, Verkabelung von Anlagen vor Ort, Inbetriebnahme bis zum Service.

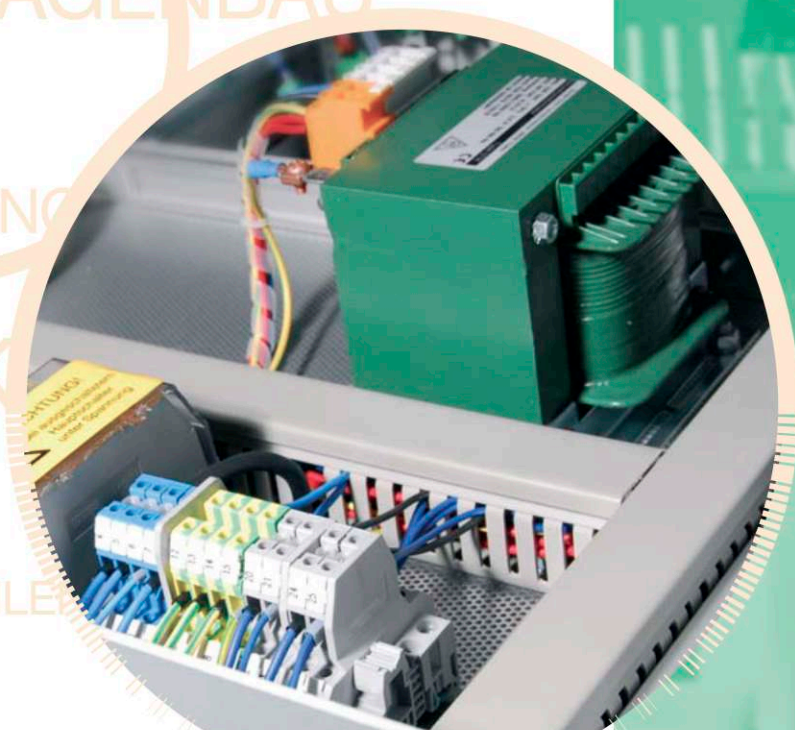
Durch dieses breite Leistungsspektrum können wir unseren Kunden Steuerungs- und Automatisierungstechnik als ein Komplettpaket anbieten.

Seit 1998 liefern wir unseren Kunden Steuerungen und Automatisierungstechnik für die verschiedensten Branchen und haben uns dadurch ein fundiertes steuerungstechnisches Wissen geschaffen, das wir in unsere Produkte einfließen lassen.

Produziert werden unsere Produkte ausschließlich in unserer eigenen Produktionsstätte. Dank unserer schlanken Organisationsstruktur sind wir in der Lage flexibel auf Ihre Bedürfnisse zu reagieren und hochwertige Produkte zu wirtschaftlichen Preisen herzustellen.



Tobias Brauner,  
Geschäftsführer und  
Inhaber



ELEKTROANLAGENBAU

SOFTWARE  
ENTWICKLUNG

IT-TECHNIK

KONVENTIONELLES  
FRÄSEN VON EINZELTEILEN

# Die Produkte

## Schaltschrank für Siemens AG, München

### Technische Daten:

- Schaltschrank Firma Rittal mit Rollen.  
Maße: BxTxH 600x600x600
- Rittal Lüfterdach
- Integration einer CNC-Steuerung der Firma Aerotech
- Ausgelegt für 3 Aerotech NDrive CP
- Motor-Bus-Spannung 60V
- Bis zu 24 digitale Ein- und Ausgänge
- Vorbereitet für Steuerungs-PC 19" bis 4 HE
- Bedienelemente: Steuerung ein/aus, Not-Aus



## Schaltschrank für Carl Zeiss SMT AG, Oberkochen

### Technische Daten:

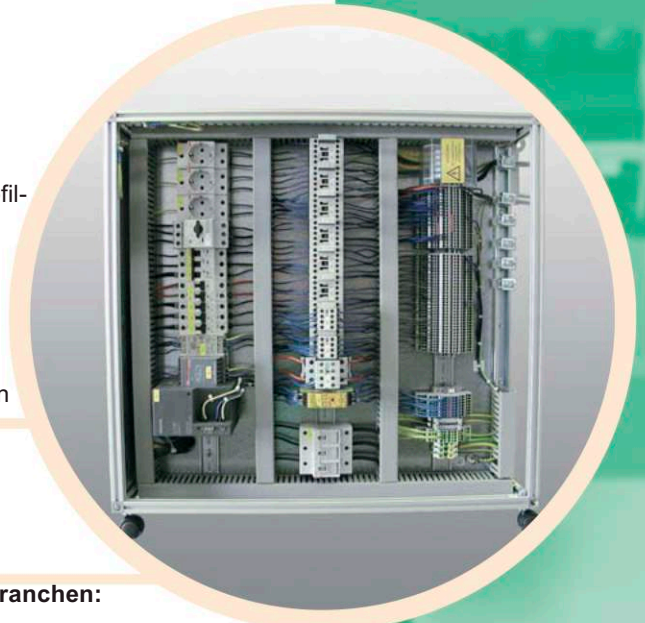
- Schaltschrank Firma Rittal auf Sockel.  
Maße: BxTxH 1800x600x2000
- Integration einer CNC-Steuerung der Firma Aerotech
- Integration einer SPS-Steuerung der Firma TRS
- 5-Achs-System
- Motor-Bus-Spannung 60V
- Digitale Ein- und Ausgänge über POEIBUS-DP auf Feldbusklemmen verdrahtet
- Vorbereitet für Steuerungs-PC 19" 4 HE
- Vorbereitet für Einbau TFT-Display 17"
- Bedienelemente: Steuerung ein/aus, MFO, NC-Start, NC-Stopp, Not-Aus, Bearbeitungsstopp, Softkey ein/aus



## Unterstell-Rack für Olympus, Hamburg

### Technische Daten:

- Schaltschrankgehäuse: Eigenkonstruktion aus Bosch Profil-System auf Rollen. Maße: BxTxH 696x430x700
- Integration einer CNC-Steuerung der Firma Aerotech
- Ausgelegt für 6 Aerotech NDrive CP
- Motor-Bus-Spannung 115V
- Bis zu 16 digitale Ein- und Ausgänge
- Transformator, Steuerungs-PC und Bedienfeld sind extern



### Desweiteren beliefern wir Kunden aus den folgenden Branchen:

- Medizintechnik
- Messtechnik
- Halbleiterindustrie
- Verpackungsindustrie
- Photovoltaik

Weitere aktuelle Projekte finden Sie auf unserer Homepage.

# Flexible Lösungen Flexible Lösungen Flexible Lösungen

## ELEKTROANLAGENBAU

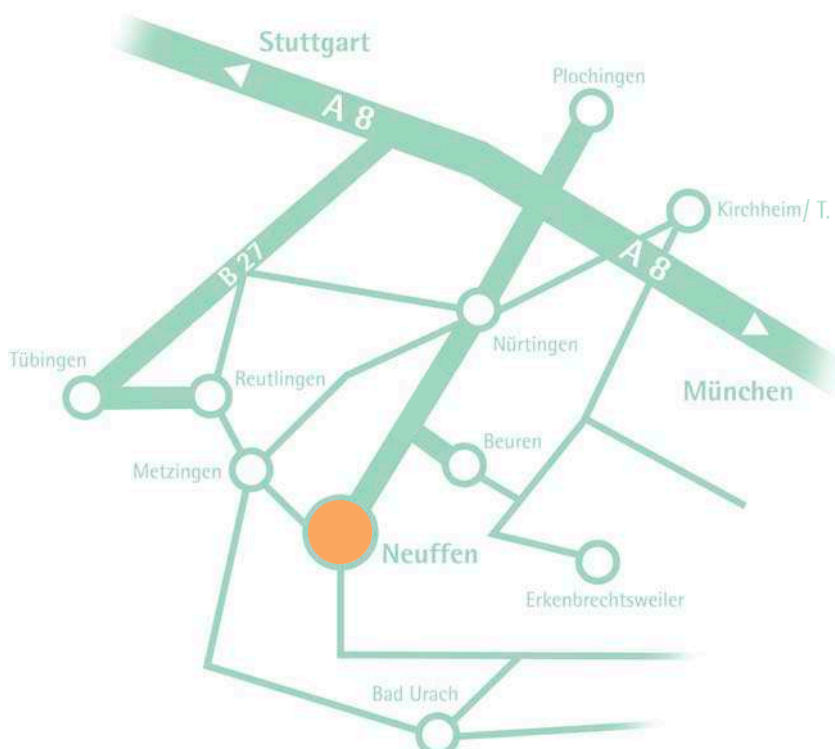
- Schaltplanerstellung mit EPLAN Electric P8
- Projektierung und Konzeption von elektrischen Anlagen
- Bau elektrischer Anlagen/Schaltschränke
- Optimierung und Umbau von bestehenden Anlagen
- Integration von CNC-Steuerungen
- Verkabelung von Anlagen vor Ort und Inbetriebnahme

## SOFTWAREENTWICKLUNG

- Softwareentwicklung für CNC-Steuerungen
- Softwareentwicklung für SPS-Steuerungen

## CNC LOHNFERTIGUNG

- Fräsen
- Drehen



Brauner Automation  
Inh.: Tobias Brauner  
Paulusstr. 51  
72639 Neuffen  
Fon +49 (0)7025 / 911 841-0  
Fax +49 (0)7025 / 911 841-9  
Mobil +49 (0)171 / 831 04 19

[info@brauner-automation.de](mailto:info@brauner-automation.de)  
[www.brauner-automation.de](http://www.brauner-automation.de)

**Brauner** &   
**Automation**