

MENSCH

EDV



ELEKTRONIK

MECHANIK

## Einige interessante Beispiele unserer bisherigen Projekte:

Nr. 10-20002TIg

Elektroinstallation der Hallenbeleuchtung, Steckdosen etc.

Installation einer Beleuchtungs- und Stromversorgungsanlage in einer metallverarbeitenden Firma in Vreden. Jahr 2010.

Nr. 10-20003TIg

Aufarbeitung und Inbetriebnahme einer Laborkunststoffpresse

Verfahrensanalyse, Hardware und Software Optimierung, Ergänzung einer Anlagenbedienstation an einem Standardrechner inkl. Umrechnenfunktionen der Rezeptdaten für Fertigungspressen. Jahr 2010.

Nr. 11-20014AKn

Neubau eines Bohrwerks mit drei Achsen

Entwicklung, Bau und Programmierung der Steuerung zur Koordinatenbohrmaschine KBR 1.65. Endkunde war ein Kunststoff verarbeitender Betrieb in Vreden. Jahr 2011.

Nr. 11-20019TIg

„Klappersteuerung“ für Tiegelreinigung durch Druckluftmeißel

Direkt und Funkfernsteuerbare Schützschaltung zur automatischen Steuerung einer Tiegelreinigung unter extremsten Umgebungsbedingungen. Kupferschmelze, Osnabrück. Jahr 2011.

Nr. 11-20022AKn

### Steuerung für Rollenbodenfahrzeug mit BGA-Kopplung

Über 6 Kanal Funkfernbedienung steuerbare Ventilanschaltung von 2 Rollenbodenfahrzeugen mit steckbarer Schnittstelle zu einer Biogasanlage. So kann sich die Biogasanlage über das Rollenbodenfahrzeug selbst mit Feststoffen versorgen. Jahr 2011.

Nr. 11-20030TIg

### Installation/Inbetriebnahme Recycling, Absaug & Heizanlage

Installation einer Hauptverteilung zur Stromversorgung. Verkabelung der Einzelanlagen Holzhacker, Zentralabsaugung, Ofenanlage und Ofenbeschickung. Inbetriebnahme der Gesamtanlage. Projektbetreuung und After Sales Service. Raumsystemhersteller in Vreden Jahr 2011.

Nr. 11-20030.1TIg

### Anbindung der Holzhalle an die Zentralabsaugung

Dezentraler Steuerschrank zur Bedienung der Saugabgänge vor Ort und Anbindung an die S5-SPS der Hauptsteuerung über einen EasyNet-Bus der Firma Eaton. Raumsystemhersteller in Vreden Jahr 2011.

Nr. 12-20038TIg

### Anbindung der Glas- und Holzhalle an das Telefon und IT-Netz

Installation eines Telefon und Netzwerkschranks und Anbindung über Glasfaserleitung sowie Integration in den Serverschrank im Hauptgebäude. Raumsystemhersteller in Vreden Jahr 2011.

Nr. 12-20039TIg

### Ertüchtigung incl. CE einer Werkzeugpresse vom Hersteller LVD

Planung und Bau einer neuen Steuerung. Im Anschluß an die Inbetriebnahme und Gefahrenanalyse durch uns erfolgte die Dokumentation und CE-Kennzeichnung. Metall verarbeitendes Unternehmen in Ahaus. Jahr 2012

Nr. 12-20040Tlg

## Ergänzung von Einzelmaßnahmen an der Homag-Maschinenstraße

Ergänzung einer automatisierten Scherenbühne und eines Produktzählers der Straße.  
Projektbetreuung und After Sales Service der Gesamtanlage. Raumsystemhersteller in Vreden  
Jahr 2012.

Nr. 12-20043AKn

## Bandladewagen

Über 6 bzw. 4 Kanal Funkfernbedienung oder kabelgebundener Fernbedienung steuerbare  
Ventilanschlaltung von Bandladewagen für 24V(LKW) bzw. 12V(Traktor) Spannungsversorgungen.  
Landmaschinen Hersteller im Münsterland. Jahr 2012.

Nr. 12-20048Tlg

## Erfassung und Weitergabe von Störmeldungen der Pressenanlagen über Telefonwahlgerät

Implementierung auf Software und Hardware Seite bei Kunststoffpressen eines slowenischen  
Herstellers. Jahr 2010.

Nr. 12-20052Tlg

## Niederspannungshauptversorgung mit Netz-,Generatorumschaltung und USV-Einspeisung

Planung, Aufbau und Inbetriebnahme einer Niederspannungshauptverteilung mit automatischer  
Netzumschaltung und Stromverteilung für ein Rechenzentrum. All das nur mit einer Baugröße der  
Verteilung von 120cm Breite und 2000 cm Höhe. Stromversorgungsunternehmen, Stadtlohn.  
Jahr 2012.

Nr. 12-20060Tlg

## Videoüberwachung

Installation einer Beleuchtungs und Videoüberwachungsanlage. Stadtlohn. Jahr 2012.

Stand: Januar 2013



Icking Industrie-Service UG(haftungsbeschränkt)  
Köckelwick 60  
48691 Vreden  
Tel.: 02564/8838072 Fax: 02564/8838073  
[www.icking-industrie-service.de](http://www.icking-industrie-service.de)  
[info@icking-industrie-service.de](mailto:info@icking-industrie-service.de)