

## ■ Partner

---

### ■ KSV

---



Die Koblenzer Steuerungs- und Verteilungsbau GmbH plant, projiziert und realisiert mit und für uns Industrieautomations-Anlagen. Die enge Zusammenarbeit wurde im Jahr 2009 durch gemeinsame Projekte noch intensiviert.

**Ihr Ansprechpartner bei der KSV:**

**Thomas Frink**  
Tel.: +49 (261) 8991-0  
E-Mail: [info@ksv-koblenz.de](mailto:info@ksv-koblenz.de)

---

## ■ Siemens Industry Sector

---



mz robolab ist [zertifizierter Siemens Solution Partner](#).

Wir liefern als Siemens Solution Partner Austauschsysteme für alle SIROTEC RCM/ACR-Steuerungen (RCM1 bis RCM3) der Firma Siemens. Unser System ist dabei 100% Hardware und Software kompatibel. Bitte beachten Sie dazu auch den Hinweis im Internetauftritt der Siemens AG zur [Ablösestrategie für traditionelle RC-Systeme \(RCM/ACR\)](#).

**Ihr Ansprechpartner bei Siemens Industry Sector in Erlangen:**

**Dipl.-Ing. Hanspeter Richter**  
Tel.: +49 (9131) 98-4037  
E-Mail: [hanspeter.richter@siemens.com](mailto:hanspeter.richter@siemens.com)

---

## ■ Worthmann Maschinenbau

---



Zusammen mit der [Worthmann Maschinenbau GmbH](#) arbeiten wir nach dem Abschluss eines Projektes zur Entwicklung eines [Large Area Robot \(LAR\)](#) weiter an Automatisierungssystemen für die Herstellung von Windkraftanlagen.

**Ihr Ansprechpartner bei Worthmann Automation:**

**Frank Worthmann**

Tel.: +49 (4497) 9269 - 0

E-Mail: [info@worthmann-ma.de](mailto:info@worthmann-ma.de)

---

## ■ wi2 technologies GmbH

---



Zusammen mit der [wi2 technologies GmbH](#) arbeiten wir an Automatisierungssystemen für die Herstellung von Windkraftanlagen.

**Ihr Ansprechpartner bei wi2 technologies:**

**Lars Weigel**

Tel.: +49 (4497) 92 67 56 - 10

E-Mail: [l.weigel@wi2technologies.com](mailto:l.weigel@wi2technologies.com)

---

## ■ Falldorf Sensor

---



Die Firma [Falldorf Sensor](#) liefert uns seit Jahren hochpräzise Lichtschnittsensoren für die Schweißnahtverfolgung. Beachten Sie dazu bitte auch den [Artikel in unserem Pressebereich](#).

**Ihr Ansprechpartner bei Falldorf Sensor:**

**Heiko Falldorf**

Tel.: +49 (421) 3768-730

E-Mail: [mail@falldorfsensor.de](mailto:mail@falldorfsensor.de)

[Nach oben](#)

