



REB Richter Elektro GmbH & Co. KG

Schaltanlagen · Steuerungsbau

Am Roten Stein 4a · 35216 Biedenkopf · USt-Id DE 815686230 · Amtsgericht Marburg HRA 4947
Persönlich haftende geschäftsführende Gesellschafterin: Richter Elektro Verwaltungs GmbH,
Amtsgericht Marburg HRB 6834, Sitz 35216 Biedenkopf, Geschäftsführer Frank Richter, Tobias Richter
Telefon 06461 98944-70 · Telefax 06461 98944-72 · kontakt@RE-BID.de · www.RE-BID.de
IBAN: DE16 5176 2434 0048 0410 00 · Swift-BIC: GENODE51BIK

CDU Kreistagsfraktion
Herr Werner Katarius

35216 Biedenkopf

Firmenportrait

Biedenkopf, im Januar 2018

REB Richter Elektro GmbH & Co. KG

Qualität und Zuverlässigkeit machen REB zum zuverlässigen Partner

Die Firmenhistorie des inhabergeführten Familienunternehmens liest sich wie ein Leitfaden für nachhaltigen Erfolg im Mittelstand: Gründung in der Privatwohnung, damals als Firma **RiJo-Elektrotechnik**, Standortwechsel und Kapazitätserweiterungen, Wachstum mit hoher Kundenzufriedenheit, Innovationen durch Teamarbeit und Weiterbildung, Schaffung sicherer Arbeitsplätze in der Region.

REB Richter Elektro GmbH & Co. KG (REB) bietet höchste Arbeits- und Produktqualität von der Planung bis zum Bau elektrischer Schaltanlagen und Steuerungen. Von klein bis groß – und ganz groß! „Viele Unternehmen kaufen heute ganze Module, um ihre eigene Fertigung zu entlasten. Sie montieren diese fertigen Einheiten zu Maschinen oder ganzen Anlagen. Wir beliefern Maschinenbauer und Anlagenbauer mit diesen kompletten Elektrosteuern“, so Inhaber und Geschäftsführer Frank Richter. Dabei achtet REB besonders auf den optimalen Einsatz von Ressourcen und ist zertifizierter EcoXpert der Firma Schneider Electric auf dem Gebiet von ganzheitlichen und nachhaltigen Energieeffizienzlösungen.

Die konkreten Arbeitsfelder sind:

- Steuerungsbau

Entwicklung von elektrischen Steuerungen für alle Anwendungen, zum Beispiel Schwenkkrane, Verpackungsmaschinen oder Schweißroboter in der Industrie. Auch im Handwerk werden Maschinen mit Steuerungen von REB betrieben.

- Schaltanlagenbau

Schaltanlagen benötigen der Modell- und Formenbau, die Pharmazeutische Industrie, Gießereianlagen, Kraftwerke uvm. Dadurch werden zum Beispiel vollautomatische Prozessabläufe möglich oder ganze Ortsteile mit Strom versorgt.

- Kabelkonfektionierung

Kabel und Leitungen werden nach Kundenangaben zusammengestellt, in allen gewünschten Längen und Stückzahlen, mit Steckern, Steckverbindungen oder anderen Anbaugeräten.

- Schaltplankonstruktion

Gemeinsam mit Kunden entstehen Anwendungen von der Dokumentation von Schaltplänen und Elektrostücklisten durch ePLAN P8, bis hin zur Erstellung von Betriebsmittelkennzeichnungen und Klemmenbeschriftungen. Die Programmierung Ihrer Anlage ist natürlich bei Bedarf selbstverständlich.

In Biedenkopf stehen für diese hochwertige Arbeit auf einem 4.500 Quadratmeter großen firmeneigenen Areal eine große Produktionshalle und ein Verwaltungsgebäude zur Verfügung. Das Unternehmen beschäftigt heute insgesamt 13 Mitarbeiter.

REB legt größten Wert auf gute Zusammenarbeit im Team. Exzellentes Know-how und regelmäßige Aus- und Fortbildungen sind die Stärke des leistungsstarken Unternehmens. Zu den Kunden zählen zum Beispiel GEA Food Solutions Biedenkopf-Wallau, Vetter Krantechnik Siegen, AIS-engineering Dautphe, Buderus Guss Breidenbach, Weber Maschinenbau in Breidenbach, Heinrich Wagner Sinto Bad Laasphe, die Stadtwerke Biedenkopf und viele mehr.

Neue Kundenwünsche und Kunden durch Weiterempfehlungen schaffen stetiges Wachstum, worauf sich REB durch zusätzliche Qualifizierungen und Kapazitätserweiterungen flexibel einstellt. Ob schon genaue Vorstellungen da sind oder ob der Bedarf an Schaltanlagen und Steuerungen mit REB gemeinsam ermittelt werden sollte – eine Kontaktaufnahme lohnt auf jeden Fall.

Frank Richter, Biedenkopf