

Auf einen Blick

Die Firma Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH ist ein in Deutschland und international tätiges Entwicklungs- und Fertigungsunternehmen für elektronische Steuer- und Regelgeräte.

Neben unserem Standard-Produktsortiment bieten wir unseren Kunden auch Anpassungen und komplette Neuentwicklungen aus einer Hand. Hohe Qualität, die Sicherheit der Produkte, Termintreue und die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden sind oberste Ziele.

- Die Firma Richardt Steuer- und Regelgeräte GmbH wurde 1982 gegründet.
- Rund 20 Mitarbeiter kümmern sich in Fertigung und Entwicklung um alle Belange unserer Kunden.
- Unser Firmensitz befindet sich im osthessischen Oberaula in unmittelbarer Nähe zu den Autobahnen A4, A5 und A7.
- Wir fokussieren kleine und mittlere Serien mit Losgrößen von 10 bis 10.000 Stück pro Jahr.
- Unsere Hauptbranchen sind Automobil-, Nutzfahrzeug- und Sonderfahrzeugtechnik sowie Maschinenbau.
- Unser Produktportfolio umfasst vorrangig elektronische Steuer- und Regelgeräte für mobile Klima- und Heizanlagen sowie ein umfangreiches Zubehörprogramm. Kundenspezifische Entwicklungen und Anpassungen sind möglich.
- In unserer Entwicklungsabteilung können durch moderne Entwicklungswerkzeuge und vielfältige Prüfgeräte innerhalb kurzer Zeit die Wünsche unserer Kunden umgesetzt werden. Der Musterbau komplettiert die Entwicklungsabteilung.
- Unsere primären Stärken sind Flexibilität, kurze Reaktionszeiten, direkte Ansprechpartner und hoher Qualitätsstandard.
- Unsere Firma ist nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.

Ansprechpartner

Entwicklung / Neuprojekte:

Dipl.-Inf. (FH) Daniel Schwalm
+49 (0) 66 28 / 91 51 927

daniel.schwalm@richardt-elektrotechnik.com

Vertrieb/Auftragsbearbeitung / Fertigung:

Manfred Kaufmann / Silke Klippert
+49 (0) 66 28 / 91 94 34

produktion@richardt-elektrotechnik.com

Weitere Kontaktmöglichkeiten und Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter:

www.richardt-elektrotechnik.com

Unseren Webshop erreichen Sie unter:

www.richardt24.com

Produkte

- Klimaregler und Steuergeräte in verschiedenen Bauformen und Leistungsklassen für Fahrzeugkabinen, Busse und Sonderfahrzeuge
- Regelgeräte für mobile Kühlanlagen
- Thermostate für einfache Regelaufgaben
- Leistungsmodule für Gebläse
- Sensoren in verschiedenen Bauformen
- Umfangreiches Zubehörprogramm

Entwicklung

- Durchführung von Anpassungen und kompletter Entwicklungsprojekte aus einer Hand
- Entwicklung anforderungskonformer Schaltungen und Leiterplatten-Layouts unter Verwendung erprobter Techniken und Bauteile
- Design und Entwurf von Gehäusen und mechanischen Bauteilen mittels CAD
- Projektbezogene Softwareentwicklung für Microcontroller sowie PC-Plattformen
- Durchführung von Prüfungen im eigenen Prüfzentrum (EMV-Vortest, Umweltsimulation, Klimamessung, fahrzeugspezifische Tests, usw.), vor Ort beim Kunden (mobile Klimamessung, usw.) oder extern im Prüflabor (EMV-Prüfung, Umweltsimulation, usw.)
- Musterbau

Fertigung

- Komplette Elektronik-Fertigung (Bauteile kleben, Lötpastendruck, Bestücken, Verlöten, optische Prüfung, usw.) in teilweise automatisierten Prozessen
- Automatisierte Funktionsprüfung mit Dokumentation der Prüfergebnisse
- Durchführung von Montagearbeiten (Schrauben, Kleben, Nieten, Pressen, Quetschen, Schmelzen, Vergießen, usw.)
- Konfektionierung von Kabeln in Kleinserien (Ablängen, Abisolieren, Abmanteln, Crimpen, Stecker montieren, Kabelmarkierungen, Schrumpfschläuche, Kabeldurchführungen)
- Verguss von elektronischen Baugruppen in 2-Komponenten-Vergusstechnik
- Herstellung von Kunststoffgehäusen und Bauteilen im Spritzguss-Verfahren
- Bedruckung von Oberflächen (auch unebene Oberflächen) mit Tampondruck

**Gerne sprechen wir mit Ihnen über Ihre Anforderungen.
Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!**



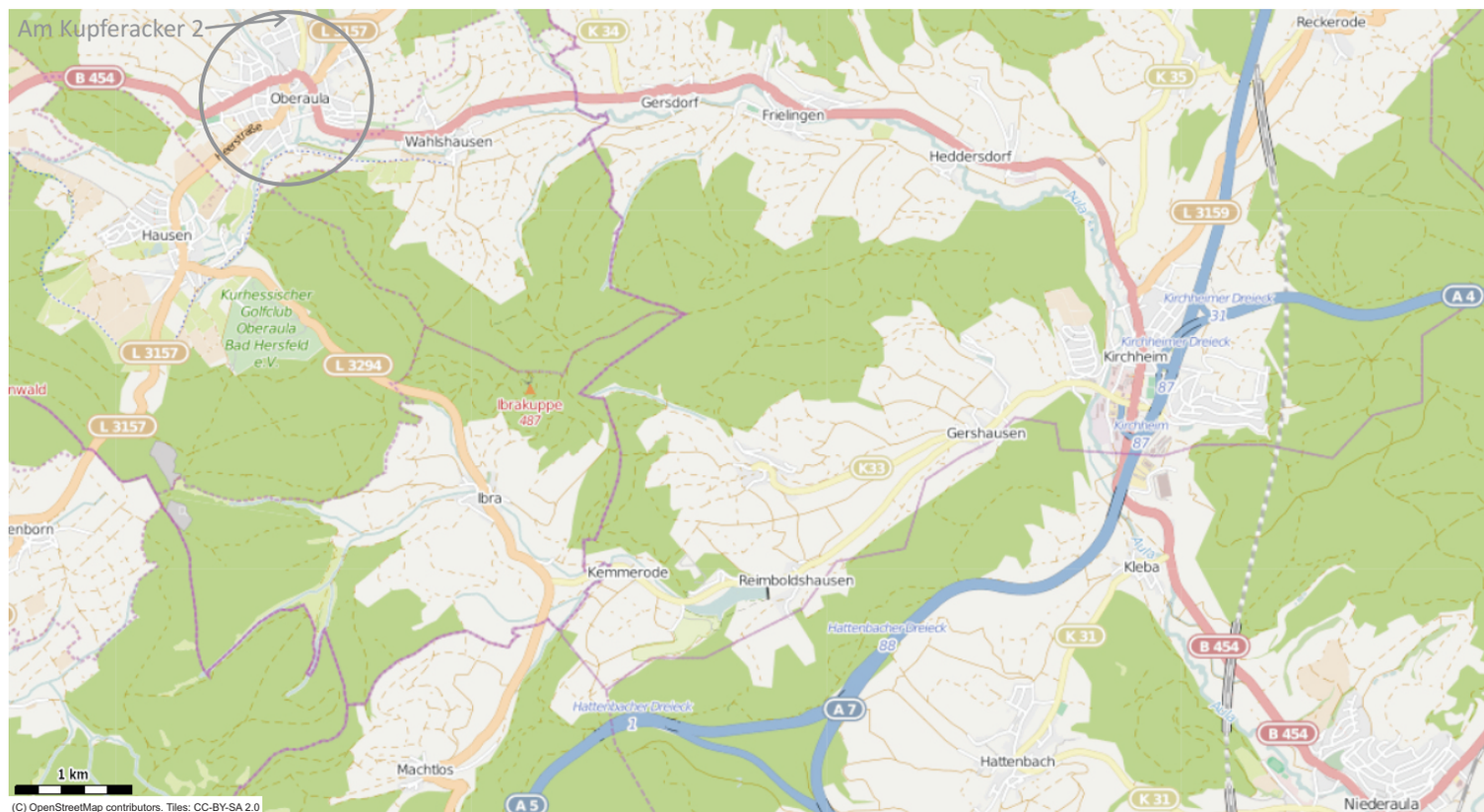
Ihre Notizen

Anfahrt und Anschrift

Sie finden uns verkehrsgünstig gelegen im osthessischen Luftkurort Oberaula. Durch die nah gelegene Anschlussstelle Kirchheim existiert eine schnelle Anbindung an die Autobahnen A4, A5 und A7. Für Ihren Besuch bei uns nutzen Sie bitte folgende Anschrift:

Am Kupferacker 2 36280 Oberaula Deutschland

Planen Sie eine Übernachtung oder ein Mittagessen in Oberaula? Gerne können wir Ihnen geeignete Unterkünfte und Restaurants empfehlen.



Webseite und Webshop

Für allgemeine Informationen über unsere Firma und unsere Leistungen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter:

Für Informationen über unsere Standard-Produkte sowie direkte Bestellmöglichkeit besuchen Sie bitte unseren Webshop unter:

www.richardt-elektrotechnik.com



www.richardt24.com



Richardt24

