

## ELEKTRO SCHATNER - EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER

„Mein Ziel ist es, unseren Kunden die Sicherheit qualitativ hochwertiger Produkte anzubieten, Geräte die tatsächlich funktionieren. Zusätzlich setzen wir bei Elektro Schartner auf persönliche Beratung, Planung und Betreuung durch unsere kompetenten Mitarbeiter. Das Vertrauen unserer Kunden ist uns sehr wichtig. Ich garantiere Ihnen, dass wir nichts versprechen, was wir nicht halten können! Dafür stehe ich mit meinem Namen.“



DI Christoph Schartner  
Geschäftsführer Elektro Schartner GmbH & Co. KG  
Absolvent der TU Wien

**„Wir können und wollen es uns nicht leisten, nicht zuverlässig zu arbeiten.“**

**Unsere Kunden müssen sich auf uns verlassen können!“**

Die Firma Elektro Schartner GmbH & Co. KG ist ein Familienunternehmen mit langjähriger Tradition. Unser Unternehmen besteht seit 1952 und wird derzeit bereits in 3. Generation erfolgreich von DI Christoph Schartner geleitet.

Diese Kontinuität zeichnet uns aus: Wir nutzen unsere Erfahrung und kombinieren Sie mit zukunftsorientierter, innovativer Technik.



Unsere Filiale in Großarl in den 90ern



Unsere Firma in St. Johann Ende der 70er Jahre



Elektro Schartner Stammsitz in St. Johann heute

## IHRE PERSÖNLICHE EINSPARGARANTIE

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass wir unsere innovativen Geräte und Produkte grundsätzlich testen und erst dann unseren Kunden anbieten, wenn wir von Ihrer Leistung in der Praxis absolut überzeugt sind.

Wir können Ihnen daher garantieren, dass der ComEC funktioniert.

Gemeinsam mit der TH Deggendorf in Bayern haben wir ein Pilotprojekt initiiert, das den Einbau und die Testung unserer ComECs begleitet und begutachtet hat. Das erfreuliche Ergebnis des Berichts unterstreicht die Einsparergebnisse aus unseren eigenen Tests!

**Aus dem Prüfbericht der THD – Technischen Hochschule für angewandte Wissenschaften Deggendorf, Technologie Campus Freyung:**

*„Eine Differenz des Energieverbrauchs vor und nach dem Einbau der Spannungsreduzierung beim Unternehmen Gut Riedelsbach ist nach unseren Auswertungen ersichtlich. Beeinträchtigungen bezüglich Beleuchtungs-, Kühlungs- und Kraftanwendungen sind nicht zu erwarten und wurden auch nicht ersichtlich. Als vorteilhaft zeigt sich für Kühlanwendungen, dass sich Leistungsspitzen reduzieren und sich somit die Bezugskosten von elektrischer Energie zusätzlich reduzieren lassen. Es zeigt sich eine klare Tendenz zur Verbrauchsreduzierung...“*

Aufgrund dieser Tests und unserer fachkundigen Erfahrung erhalten Sie von uns eine persönliche ComEC Einspargarantie beim Kauf eines ComEC.



[www.schartner.at](http://www.schartner.at)

**Denken Sie an die Welt von Morgen!**

**Wir tun's auch!**