

## Preiserhöhung zum 01.09.2023

---

Sehr geschätzte Kunden,

**Ihre Zufriedenheit ist uns sehr wichtig!**

Wir, die „Elektrotechnik Liebhard GmbH & Co. KG“ wissen Ihre anhaltende Treue und Unterstützung zu schätzen und bitten um Ihr Verständnis in dieser Angelegenheit.

In diesem Schreiben möchten wir Sie darüber informieren, dass wir uns leider gezwungen sehen unsere Preise zu erhöhen.

Die Grundlage für die Preisanpassung basiert auf den gestiegenen Material- und Lohnkosten.

Bei der Materialbeschaffung sind wir an die Preise unserer Lieferanten gebunden. Deren Erhöhung wir weitergeben müssen, um unsere Dienstleistungen kostendeckend erbringen zu können.

Um in der aktuellen Zeit im Handwerk bestehen und qualitativ hochwertige Leistungen erbringen zu können bauen wir auf die Zufriedenheit unserer Mitarbeiter, die sich in der Leistung für Sie widerspiegelt.

Die Preiserhöhung tritt ab dem **01. September 2023** in Kraft. Alle vor diesem Zeitpunkt vereinbarten Leistungen, werden noch zu den aktuell gültigen Preisen berechnet.

In der Anlage finden Sie unsere neu kalkulierten Preise für die jeweils entsprechenden Dienstleistungen aufgelistet.

Für Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich zu unseren betriebsüblichen Öffnungszeiten zur Verfügung.

### Anlage

1 Preisanpassung

## Preiserhöhung zum 01.09.2023

---

Stundenverrechnungssätze ab dem 01. September 2023

<b>Tätigkeitsbereich</b>	<b>€/Std. (Netto)</b>
Brandmeldeanlagen (BMA) Techniker	95,00 €
Einbruchmeldeanlagen (EMA) Techniker	95,00 €
KNX-Programmierer	95,00 €
Planungs-/Montageänderungsarbeiten	95,00 €
Kältetechniker	85,00 €
Projektleiter	85,00 €
Meister	75,00 €
Kundendienst	75,00 €
Technischer Zeichner	75,00 €
Obermonteur	65,00 €
Monteur	60,00 €
Azubi	39,00 €
Helfer	49,00 €

<b>Pauschalbeträge</b>	
Kundendienstfahrzeug Pauschale	39,00 €
Fahrtkosten Pauschale Zone 1 (5 – 10 km)	35,00 €
Fahrtkosten Pauschale Zone 2 (11 – 20 km)	52,00 €
Fahrtkosten Pauschale Zone 3 (21 – 35 km)	79,00 €
Fahrtkosten Pauschale über 35km jeder weitere km	1,60 €

---