

In 10 Schritten zu maßgefertigten Transformatoren für den Energiesektor

Am Beispiel eines konkreten Projekts für einen Kunden.

Schnelle Durchlaufzeit!



1. **Lastenheft** erstellen. EREA präzisiert die elektrotechnischen Vorgaben.
2. **3D-Zeichnung** unter Bezugnahme auf Elemente des Lastenhefts.
3. **Präsentation** der spezifischen Transformator-Lösung **beim Kunden**.
4. **Interne Besprechung beim Kunden** selbst. Der Kunde formuliert Feedback.
5. EREA produziert einen **Prototyp** zur Validierung der richtigen Abmessungen.
6. **Interne Beurteilung beim Kunden**. Kunde genehmigt die Abmessungen.
7. **Produktion** der Transformatoren im EREA-Werk.

8. **Lieferung** des Transformators beim Kunden.
9. **Feedback-Moment** über die ersten Ergebnisse.
10. **Nachbestellung**. In dieser Fallstudie ging es um die Produktion einer ersten Transformator-Baureihe. Inzwischen wurde eine Folgebestellung erteilt.

Starke Argumente für EREA

- Elektrotechnische Unterstützung und Beratung.
- Der Transformator erfüllt die strengen Sicherheitsnormen und elektrotechnischen Anforderungen.
- Dauerhafte und energiesparende Transformatoren, mit einem absoluten Mehrwert im Energiesektor.
- Kurze Lieferfristen.