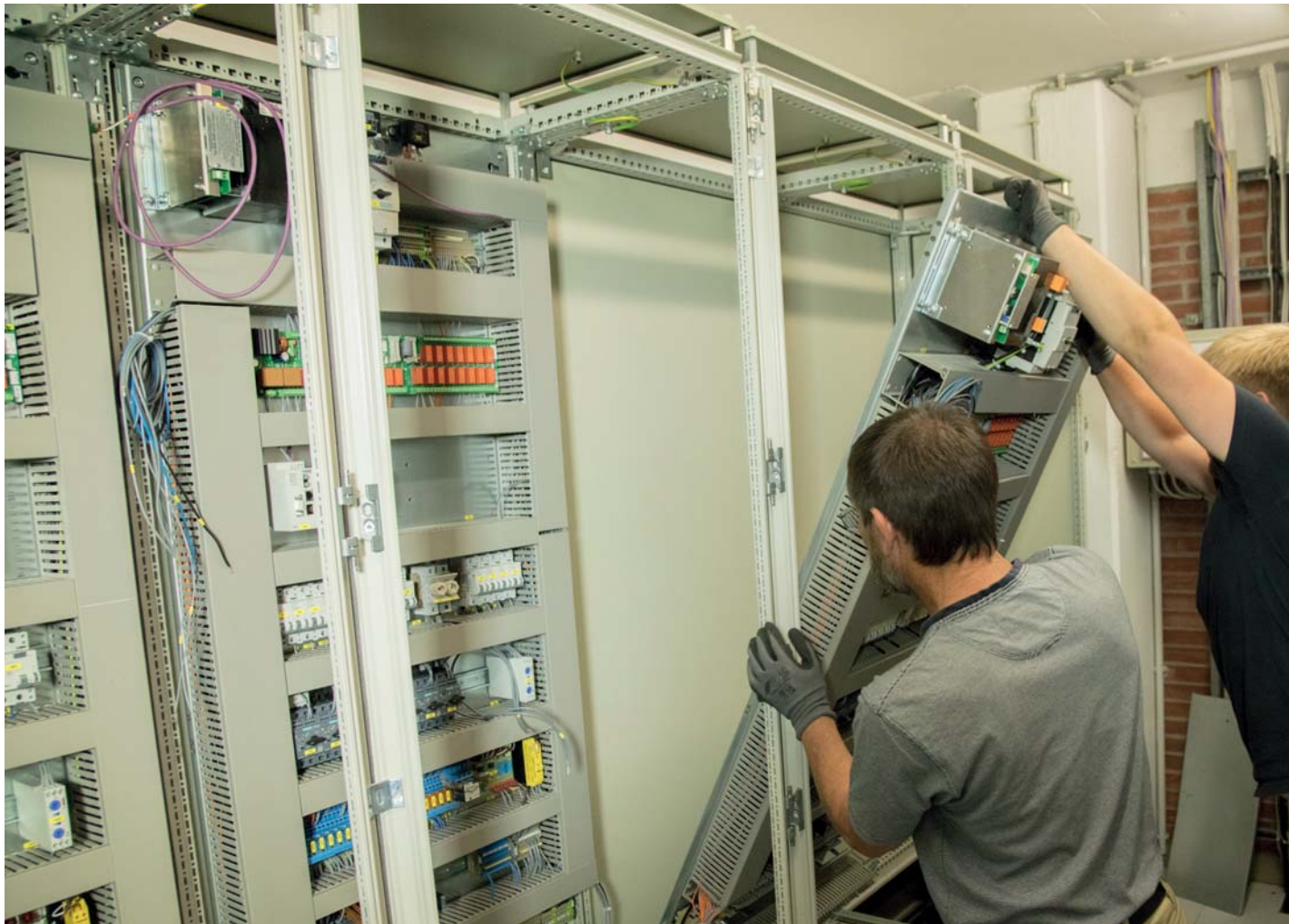


Retrofit für Energieerzeugungsanlagen Betriebssicherheit erhalten durch effektive Modernisierung

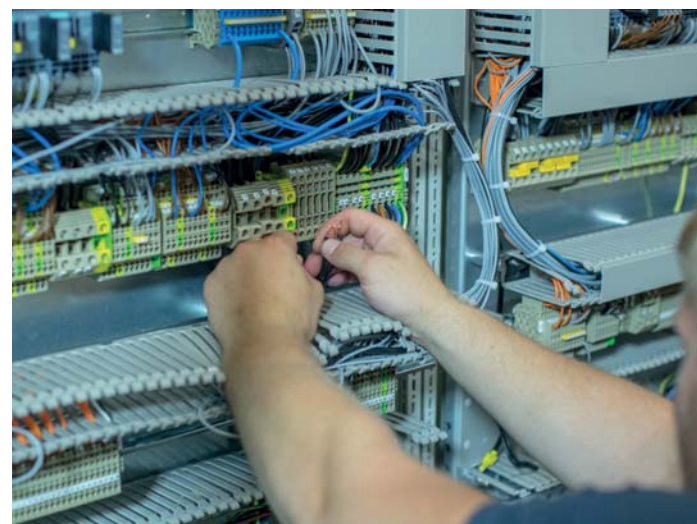


Hohe Verfügbarkeiten sichern durch präventive Maßnahmen

Mit den Veränderungen gesetzlicher Sicherheitsbestimmungen wird es zunehmend notwendiger, ältere Anlagen durch Modernisierungsmaßnahmen auf den aktuellen Stand der Technik zu bringen. Die Retrofitkonzepte von Kuhse gewährleisten Anlagenbetreibern Betriebssicherheit und hohe Verfügbarkeiten.

Umbau im laufenden Betrieb

Zahlreiche Retrofitmaßnahmen für Notstromanlagen in Krankenhäusern, Banken, Rechenzentren, Bahnanlagen, sowie Kraftwerken und BHKW-Anlagen wurden bereits durch den Kuhse Service erfolgreich realisiert. Die Umbauten erfolgen in den meisten Fällen ohne Ausfall der Stromversorgung im laufenden Betrieb.



**Gemeinsam wirtschaftliche Lösungen entwickeln
Wir bieten alle Leistungen aus einer Hand**



Vorteile für Anlagenbetreiber

- Höhere Betriebssicherheit durch Einhaltung neuer DIN/VDE Vorschriften
- Höhere Anlagenverfügbarkeit durch modularen Aufbau und moderne Komponenten
- Größere Transparenz durch Fernüberwachung
- Zuverlässige Ersatzteilverfügbarkeit für die nächsten 15 Jahre
- Reduzierung von Umbaukosten und Minimierung von Folgekosten
- Aktualisierte und digitale Anlagendokumentation (Engineering in EPLAN)



Warum sie sich für Kuhse entscheiden sollten

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Entwicklung herstellerübergreifender Retrofit-Konzepte ✓ One-stop-shop: alle Leistungen aus einer Hand / Verantwortung in einer Hand ✓ Langjährige und umfassende Erfahrungen mit Energieerzeugungsanlagen in sicherheitsrelevanten und sensiblen Einsatzgebieten | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Erfahrene Mitarbeiter mit hohem technischen Know - How über die elektrischen und mechanischen Komponenten der Gesamtanlage ✓ Umsetzung der Retrofit-Konzepte in kürzester Zeit ✓ Umbau im laufenden Betrieb |
|---|---|

