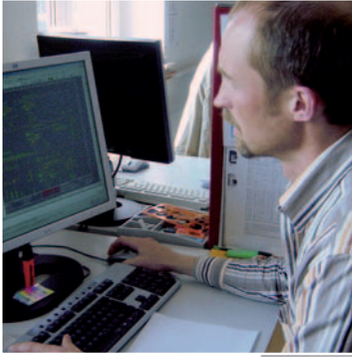


www.cerveny.at



CERVENY

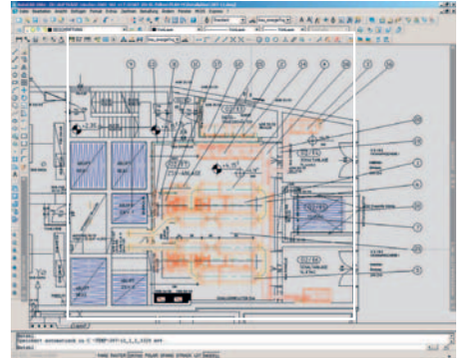
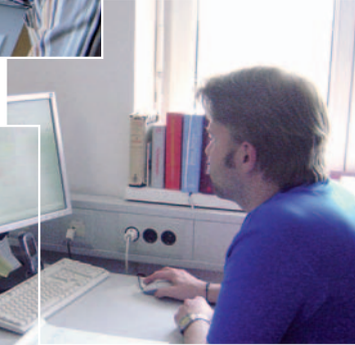
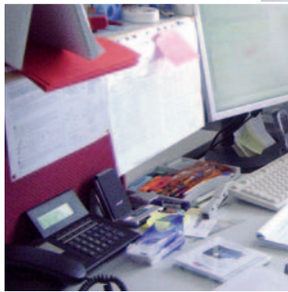
Notstrom-Anlagen
Blockheizkraftwerke
Diesel-USV-Anlagen



PLANUNG



In unseren Planungsbüros entstehen innovative Konzepte für unsere Kunden.

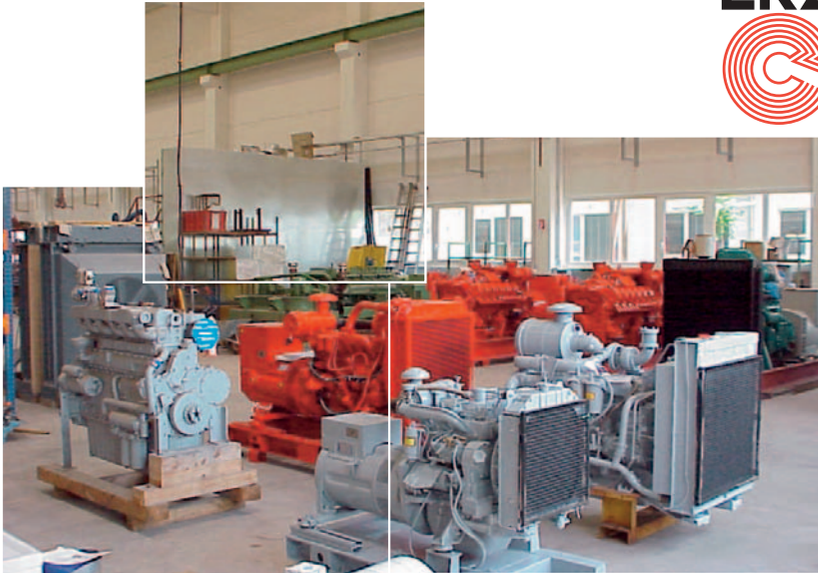


ERZEUGUNG



Unsere Bandbreite reicht vom Aggregatebau über Verteiler- und Steuerungsbauelemente, Stahlbau bis hin zur Endmontage und Endabnahme in unserem Prüffeld.

Jedes Aggregat wird vor der Auslieferung einer Funktions- und Lastprüfung unterzogen. Lastprüfungen bei Diesel- und Gasaggregaten werden sowohl im Insel- als auch im Parallelbetrieb mit dem Netz gefahren.



AUFSTELLUNG



Die Anlagenmontage mit anschließender Inbetriebnahme und Einschulung des Betreibers erfolgt durch unser Montagepersonal und den zuständigen Projekttechniker.



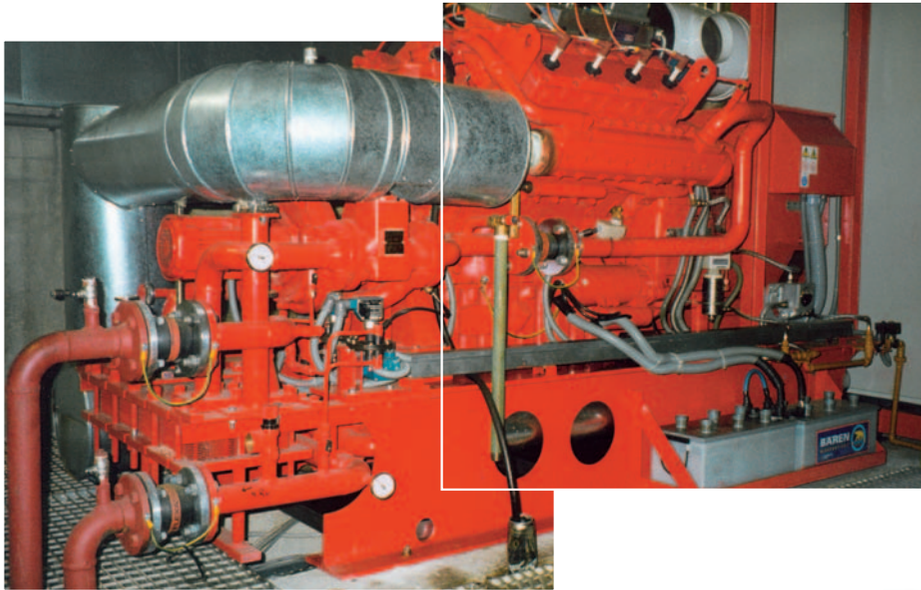
NOTSTROMANLAGEN



Wir sind Spezialisten für Anlagen mit höchster Verfügbarkeit und hoher Versorgungsdauer. Leistungsbereich 20 bis 2000 kVA Einzelleistung in Sonderfällen auch darüber.

Ob stationäre, in Gebäuden installierte Anlagen, Containeraggregate oder mobile Aggregate, wir liefern für Sie die maßgeschneiderte Lösung.



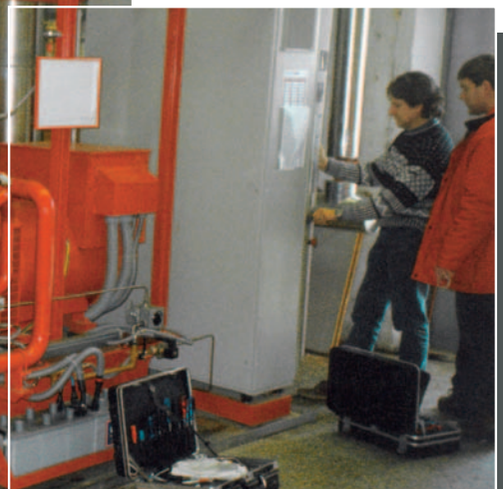


BLOCKHEIZKRAFTWERKE



Zur wirtschaftlichen Strom- und Wärmeerzeugung am Ort des Bedarfes werden umweltfreundliche Blockheizkraftwerke im Bereich 50 – 1000 kW hergestellt und montiert.

Treibstoffarten:
Erdgas, Deponiegas, Klärgas,
Propangas, Mischgase



DIESEL-USV-ANLAGEN

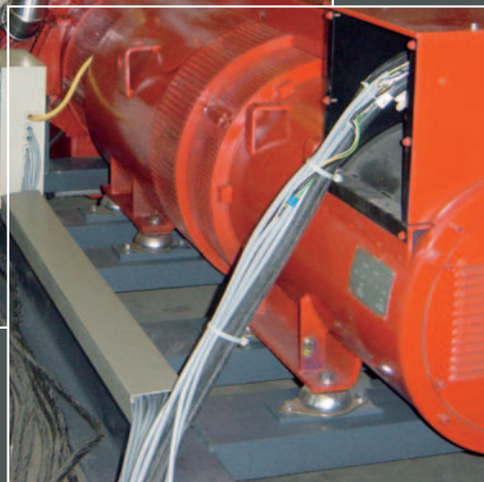
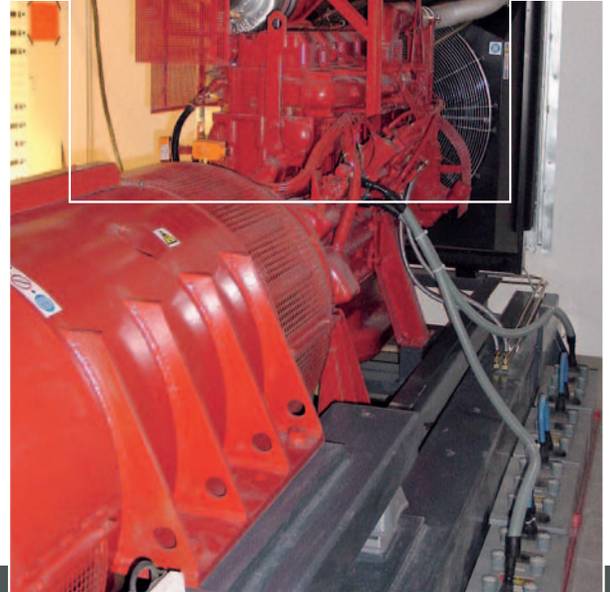


Unterbrechungslose Diesel-**Strom**Versorgungsanlage

Für kritische Verbraucher, die keine Unterbrechung bei Netzausfall zulassen, wie in Krankenhäusern, Datenverarbeitungszentren, Flughäfen, Banken usw. liefern wir dynamische USV-Anlagen.

Diese Anlagen sind weltweit eine technische Innovation im Bereich der USV-Systeme mit wesentlichen Vorteilen im Vergleich zu Batterieanlagen.

Leistungsbereich 100 – 2000 kVA
Einzelleistung.



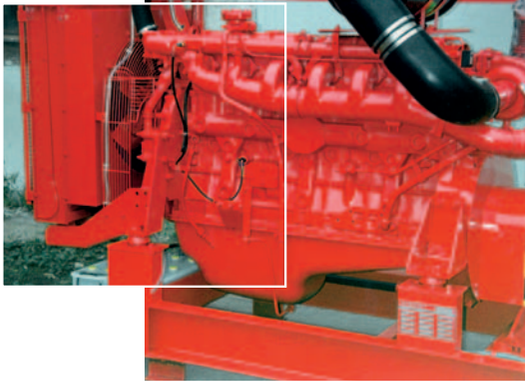
am Prüfstand



DIESELANTRIEBE



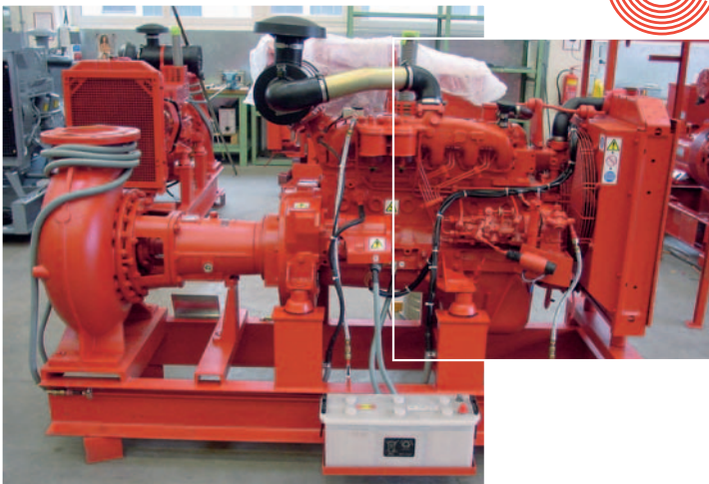
als direkte Notantriebe für Anlagen, die bei Ausfall der Versorgung weiter betrieben werden müssen, wie Skilifte, Drehöfen, Papierindustrie usw.



DIESELPUMPEN



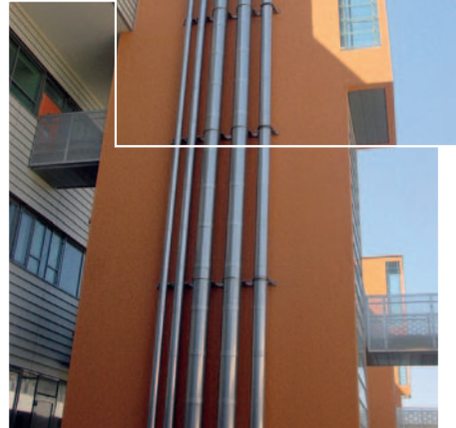
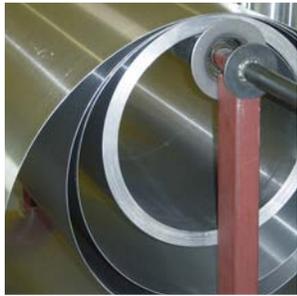
für Feuerlösch- bzw. Sprinkleranlagen, als Notpumpen für Kühlwassersysteme in der Stahlindustrie und im Chemie- und Industrieanlagenbereich. Leistungen 20 – 1500 kW



ZUSATZEINRICHTUNGEN



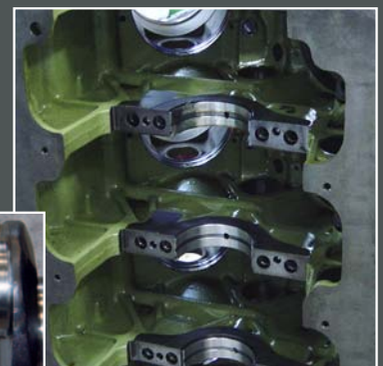
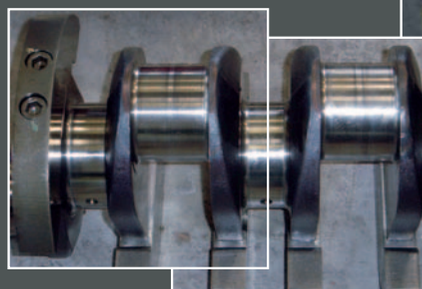
Individuelle Planung und Herstellung der Abgasanlagen, Kühl- und Lüftungsanlagen, Kraftstoffanlagen und Schaltanlagen nach den Anforderungen des Kunden bzw. den vorhandenen Gegebenheiten bei Umbauten.



WARTUNG



Unsere Serviceabteilung garantiert für einen störungsfreien Betrieb der Anlagen über Jahrzehnte hinaus. Unser Fachpersonal wartet und betreut in Zusammenarbeit mit dem Betreiber die Komplettanlagen sowohl in Motortechnik als auch Elektrotechnik. Bestens geschult für alle Motorenhersteller.



GESCHÄFTSLEITUNG
(Technik-Elektrotechnik)
Ing. Michael Cerveny
m.cerveny@cerveny.at



KONTAKTE



Tel: +43/732/66 58 19 - 0
Fax: +43/732/66 58 19 -14
e-mail: office@cerveny.at



GESCHÄFTSLEITUNG
(Technik - Maschinenbau)
Ing. Andreas Cerveny
a.cerveny@cerveny.at

www.cerveny.at



CERVENY GmbH



Elektro - Diesel - Technik
Stahlstraße 38
A-4020 Linz