

## Karrasch & Eckert GmbH



Viehtrift 1

29308 Winsen/Aller

Tel.: 05143 - 93513

Fax: 05143 - 93514

Mobil:

Email: [info@karrasch-eckert.de](mailto:info@karrasch-eckert.de)

WWW: <http://www.karrasch-eckert.de>

Wasseraufbereitungsanlagen für die Industrie und Kraftwerke.

Von der Planung und Konstruktion bis zur Übergabe der schlüsselfertigen Anlage. Preisgünstig, kompetent, flexibel und kundenorientiert.

Im Kraftwerks- und Industriebereich wird Wasser vielfach als Energie- und Wärmeträger genutzt. Zur Erzeugung von Elektrizität oder Prozessdampf in Dampfkesselanlagen, oder als Kühlwasser in offenen und geschlossenen Kühlkreisläufen.

Für viele andere industrielle Prozesse wird ebenfalls Wasser, oft mit besonderen Anforderungen an Reinheit und Qualität, genutzt. Zum Beispiel in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, in der Chemie- und Pharmaindustrie oder in Waschanlagen.

Abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall und von der Qualität des jeweils zur Verfügung stehenden Wasser kommt dabei eine Vielzahl von verschiedenen Wasseraufbereitungsverfahren in Frage.

Für Wasseraufbereitungsanlagen zur Erzeugung und Aufbereitung von:

- Kesselspeisewasser
- Kondensat
- Kühlwasser
- Trinkwasser
- Reinstwasser
- Prozesswasser

können wir anbieten:

- Beratung
- Planung
- Konstruktion
- Fertigung

- Lieferung
- Montage
- Inbetriebnahme
- Kundendienst

sowohl für Direktbetreiber, als auch in Zusammenarbeit mit Wiederverkäufern aus den Bereichen Kraftwerks-, Dampfkessel- und Anlagenbau.

Unsere Produktpalette umfasst verschiedene Anlagen zur Wasseraufbereitung für die Industrie und Kraftwerke. Basierend auf modernen wie bewährten Verfahren. Mit komplettem Zubehör wie Armaturen, interner Verrohrung, Pumpen und Verdichtern, Lagertanks, Messgeräten, Steuerungs- und Regelungstechnik. Unterteilt in die Produktgruppen:

- Filtration
- Enthärtung
- Entkarbonisierung
- Vollentsalzung
- Mischbettfilter
- Umkehrosmose
- Elektrodeionisation (EDI)
- thermische Entgasung
- Zubehör
- Leihanlagen

Unsere Anlagen werden individuell angepasst an Kundenvorgaben und den jeweiligen Anwendungsfall ausgelegt, konstruiert und gefertigt.

Für weitere ausführliche Informationen besuchen Sie uns bitte auf unserer Homepage. Natürlich stehen wir Ihnen auch gerne persönlich zur Verfügung.