



DNV BUSINESS ASSURANCE

MANAGEMENTSYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 128069-2012-AQ-GER-DAkks

Hiermit wird bescheinigt, dass die Unternehmen



Bruchweg 30
29313 Hambühren – Deutschland



Bruchweg 30
29313 Hambühren - Deutschland

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit dem Standard

ISO 9001:2008

eingeführt haben. Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Planung, Entwicklung, Projektierung, technische und kaufmännische Berechnung,
Auslegung und Ingenieurleistung, Vormontage, Versand, Endmontage,
Funktionsprüfungen, Inbetriebnahme, Bauleitung, Projektleitung und -überwachung
(mechanisch – elektrisch – Zeit – Qualität – Kosten),
Endübergabe mit mechanischer, elektrischer und chemischer Dokumentation
sowie Wartung, Service- und Ersatzteileleistungen und Betriebsstoffversorgung.
(Fortsetzung Seite 2)**

Datum der Erstzertifizierung:

30.01.1997

Das Zertifikat ist gültig bis:

31.03.2016

Das Audit wurde durchgeführt
unter der Leitung von

Jörg Wolschendorf
Leitender Auditor

Ort und Datum:

Essen, 01.04.2013

Akkreditiertes Zertifizierungsunternehmen:
DNV ZERTIFIZIERUNG UND UMWELTGUTACHTER GMBH



Nikolaus Kim
Geschäftsführer



DNV BUSINESS ASSURANCE

Anhang zum Zertifikat Nr.: 128069-2012-AQ-GER-DAkKS

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

von:

Aufbereitungsanlagen zur Gewinnung von Trink-, Brauch-, Getränke-, Prozess-, Industrie- und Badewasser sowie Aufbereitungsanlagen zur Behandlung, Neutralisation (Chemie, Rauchgas), Recycling, Wärme- und Stoffrückgewinnung, Klärgasaufbereitung und Energienutzung, CIP, SIP, Sterilisation, Ansatz- und Mischanlagen.

Aufbereitungsverfahren für Grund-, Oberflächen-, Fluss-, See- und Meerwasser (Brack- und Salzwasser), Kesselspeisewasser, Kondensat, Spülabwässer, Chemikalien und andere Medien.

Anlagentechnik zur Entfernung von Eisen, Mangan, CO₂, Methan, Schwefelwasserstoff, Säure, Kalk, radioaktiven Stoffen, Kationen und Anionen (Ionenaustausch, Elektroionisation, Mikro-, Ultra-, Nanofiltration, Umkehrosiose), Entgasung (Sauerstoff und Kohlensäure, thermisch, chemisch, Vakuum, Stripper, Rieseler, Verdüsung), pH-Korrektur, Entkeimung (chemisch, Ozon, UV, Elektrolyse).

Druck- und drucklose Behälter, Apparate und Rohrleitungen in Stahl, Edelstahl und Kunststoff. Korrosionsschutz (Strahlung, Kunststoffbeschichtung, Gummierung, Edelstahlbeizen).

Lagerbehälter, Pumpen und Systeme zur Lagerung von chemischen Stoffen.

Laborausrüstungen, Versuchsanlagen, Spezialchemikalien, Filtermaterial und Aktivkohlen (Korn, Pulver, LF).

Elektrische und pneumatische Schalt- und Steuerschränke, Unterverteilungen, Strom- und Signalverdrahtungen, SPS-Prozesssteuerungen, PC-Visualisierung, Touch-Panel, BDE, Telekommunikation, Funksteuerungen, chemische und physikalische Überwachung, vollautomatische, selbstüberwachende Steuerungen (Low-Cost-Redundanz).

für:

Kommunen, Lebensmittel- und Getränkeindustrie (Brauereien, Fabriken für Softdrinks, Mineralwasser, Fruchtsaft, alkoholische und alkoholfreie Getränke),

Investitions- und Verbrauchsgüterindustrie (Papierfabriken, Stahlwerke, Chemiewerke), Kraftwerke (Stromwärme), Trinkwasser- und Abwasserproduzenten (aerob/anaerob), Medienspeicherung

(ober- und unterirdisch) mit Förder- und Pumpanlagen (Brunnen-, Nieder- und Hochdruckanlagen).

Datum der Erstzertifizierung:

30.01.1997

Das Zertifikat ist gültig bis:

31.03.2016

Das Audit wurde durchgeführt unter der Leitung von

Jörg Wolschendorf
Leitender Auditor

Ort und Datum:

Essen, 01.04.2013

Akkreditiertes Zertifizierungsunternehmen:
DNV ZERTIFIZIERUNG UND UMWELTGUTACHTER GMBH



**Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00**

Nikolaus Kim
Geschäftsführer