

Optimale Lösungen für sauberes Wasser

Development

= Kluge Ideen für technische Lösungen entwickeln

Engineering

= Praxisnahe und fertigungsgerechte Planung

Construction

= Eigener, qualitativ hochwertiger Anlagenbau,
in der Vorfertigung oder auf den Baustellen vor Ort

Besuchen Sie unseren Standort...



Betriebsgebäude mit Büro, Vorfertigungshalle und Freigelände

De.EnCon baut individuelle Anlagen....

...zur Aufbereitung von Industrieabwasser

...zur Reinigung von kommunalem Abwasser

...zur Schlammbehandlung

...zur Aufbereitung von Trinkwasser

... für Membransysteme

...zur Förderung und zur Aufbereitung von Biogas

Anlagen zur Industrieabwasserbehandlung:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



AUDI AG Werk Győr (HU), CP Abwasserbehandlung

Anlagen zur Industrieabwasserbehandlung:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



AUDI AG Werk Győr (HU), CP Abwasserbehandlung

Anlagen zur Abwasser- und Schlammbehandlung:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



Kläranlage Oldenburg, Recycling von Wasserwerksschlämmen

Anlagen zur Abwasser- und Schlammbehandlung:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441-20 577 0
F +49 441-20 577 29 | www.deencon.de



VW Werk Wolfsburg, Zentrale Schlammmentwässerung

Anlagen zur Aufbereitung von Trinkwasser:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



Filtration von Quellwasser (Luxemburg), Ultrafiltration 2x 100 m³/h

Anlagen für Membransysteme:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



GE Water + Process, Membranbioreaktor im Container, 2x 15 m³/h

Anlagen für Membransysteme:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



Inge GmbH (BASF), Diverse Pilotanlage zur Ultrafiltration

Anlagen für Membransysteme:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



Aquantis GmbH (Veolia), Pilotanlage zur Wasseraufbereitung, Ceramem® Module

Anlagen für Membransysteme:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



Bayer Pharma AG, Bergkamen:

Erweiterung MBR Anlage um zwei Straßen mit je 6.000 m² Membranfläche

Anlagen für Membransysteme:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



PSE GmbH (Kazchrome), RO Anlage zur Aufbereitung von Prozesswasser,
2x100 m³/h

Anlagen zur Förderung von Biogas:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



E.ON Hanse GmbH, Biogas-Trockner- und Verdichterstation Wittenberge

Unser Team :

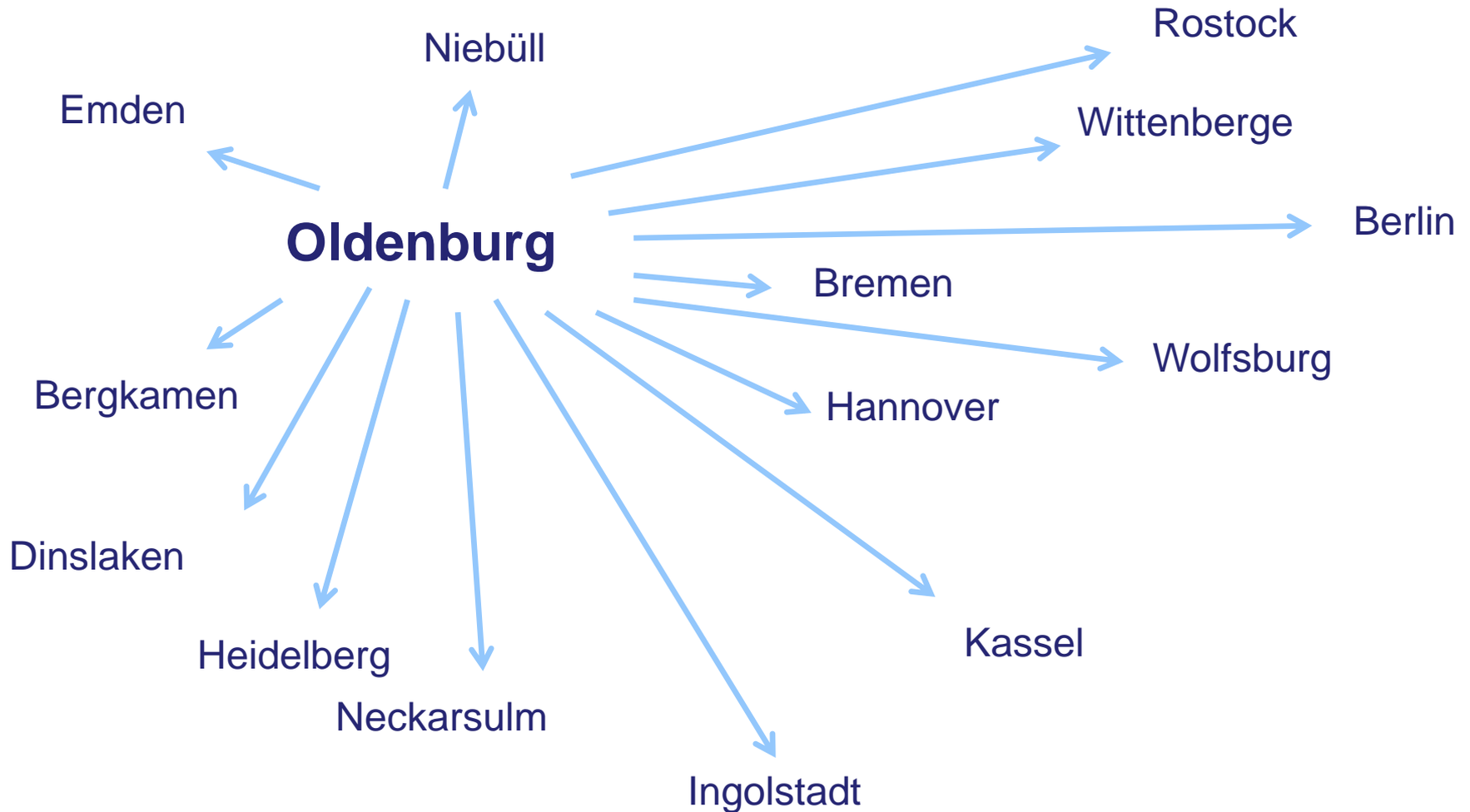


Dipl.-Ing. K.-H. Willmann	(GF + Projektleiter)
Dipl.-Ing. T. Koch	(GF + Projektleiter)
Dr.-Ing. J. Brinkmeyer	(Prokurist + Projektleiter)
Dipl. Ing. K. Mende	(Projektingenieurin)
S. Düßmann	(CAD-Konstruktion)
A. Wiese	(CAD-Konstruktion)
W. Glück	(CAD-Konstruktion; Schweißfach-Ing.)
M. Erdmann	(CAD-Konstruktion)
R. Dinklage	(Auszubildender CAD-Konstr.)
U. Remmers	(Sekretariat, Rechnungswesen)
L. Diekhof	(Kaufmännische Angestellte)
L. Hachmann	(Kaufm. Auszubildende)
F. Bremer	(Leitung Fertigung + Baustellen)
R. Wittke	(Obermonteur)
O. Westphal	(Vorrichter)
M. Lenski	(Vorrichter)
H. Deymann	(Schweißfachmann)
T. Willmann	(Ver- und Entsorger)
V. Janssen	(Auszubildender Anlagenmechaniker)
Baustellenpersonal	(5-15 Schweißer + Monteure)

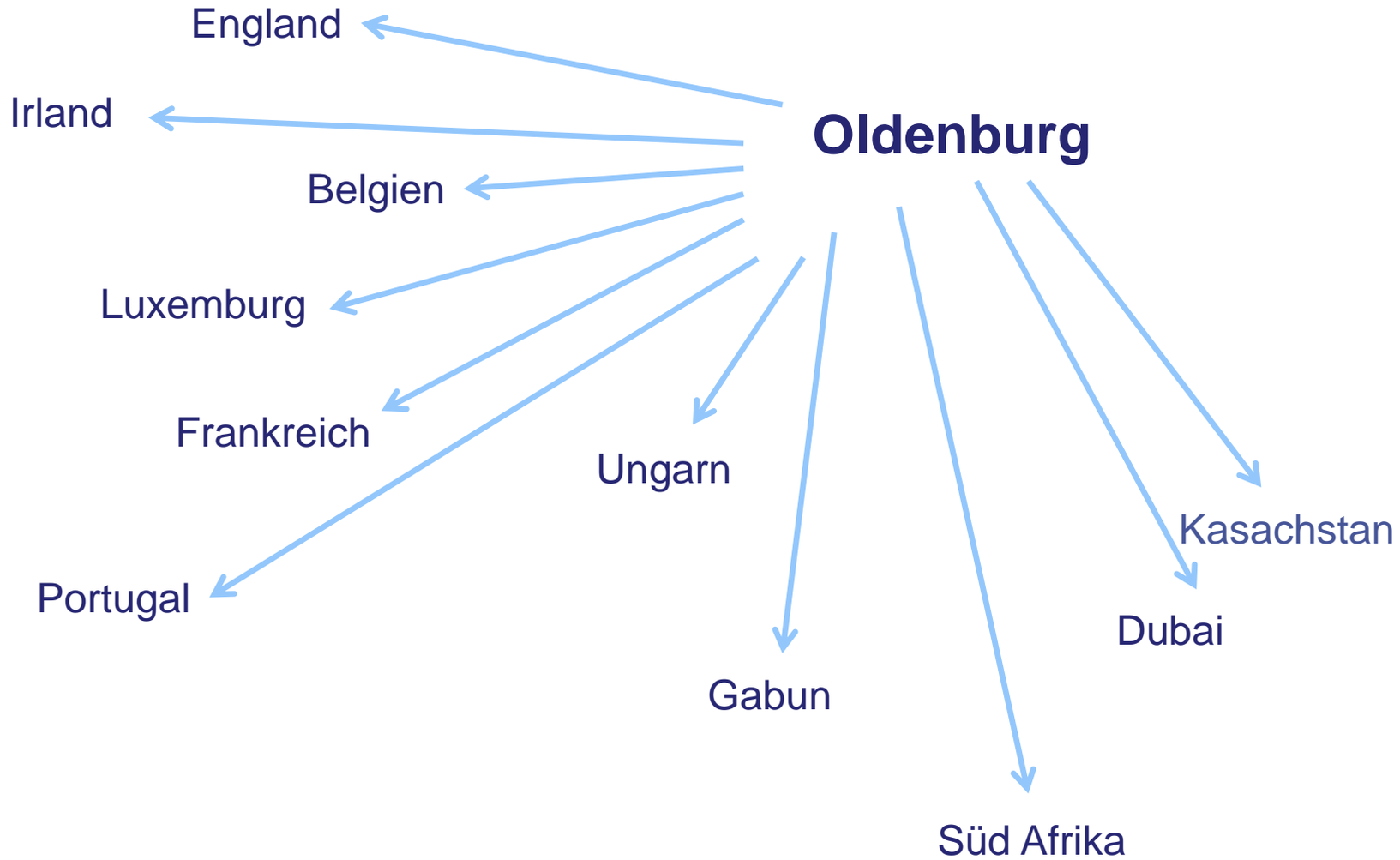
Unsere Kunden (Auszug):

Aquantis GmbH
Atlas Terex GmbH
AUDI AG
Bayer Pharma AG
BASF Catalyst Germany GmbH
Berliner Wasserbetriebe
E.ON Hanse Wärme GmbH
GE Power + Water
AB Inbev Germany
Inge GmbH (BASF)
Oldenburgisch Ostfriesischer Wasserverband
Remondis Aqua GmbH & Co.KG
Statkraft Markets GmbH
Robert Bosch GmbH
Toray Europe AG
Universität Hannover
Volkswagen AG

Anlagenstandorte in Deutschland:



Anlagenstandorte im Ausland:



Großprojekt Schlussfiltration:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



OOWV Kläranlage Oldenburg, 14 Tuchfiltereinheiten mit Polstoff, 5.800 m³/h

Großprojekt automobile Abwasserbehandlung:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



Volkswagen AG, Werk Wolfsburg, Abwasserzentrum Mitte, 2x 120 m³/h

Großprojekt Trinkwasser-Nanofiltration:

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de



Stadtwerke Dinslaken, Wasserwerk Löhnen, Nanofiltration 1.100 m³/h

Aktuelle Projekte:

PSE GmbH

Umkehrosmose Prozesswasser 2x 100 m³/h (Kasachstan)

AUDI AG

Abwasserbehandlung neuer Lackierbetrieb (Győr, HUN)

NWKG Nordwest Kavernen Gesellschaft

Lamellenklärer Soleaufbereitung (Wilhelmshaven)

Robert Bosch GmbH

Abwasserrecycling Forschungszentrum MBR (Renningen)

Großprojekt:

**AUDI AG Zentrales Abwasserrecycling
(CP-MBR-RO) (Ingolstadt)**

GE Water + Process

4x Containeranlagen zur Erprobung neuer Membranverfahren

VW Wresznia

2x RO Anlagen zur Prozesswasseraufbereitung

Wann dürfen wir Ihre Anlage bauen ?

DE EN CON

DEVELOPMENT ENGINEERING CONSTRUCTION GMBH
Im Kleigrund 6 | D 26135 Oldenburg | T +49 441 - 20 577 0
F +49 441 - 20 577 29 | www.deencon.de

