

Unsere Kunden und Projekte im Gesundheitswesen

Zufriedene Kunden sind unser Erfolg

Unsere Kunden sind genauso vielfältig wie unsere Projekte.
Gemeinsam realisieren wir mit ihnen Umweltstrategien
für die Herausforderungen von heute und morgen.

Organisationen und Krankenhäuser

- KAV - Wiener Krankenanstaltenverbund - Generaldirektion
- Preyer'sches Kinderspital
- Kaiser Franz Josef Spital
- Kaiserin Elisabeth Spital
- SMZ Baumgarten
- SMZ Floridsdorf
- SMZ Baumgartner Höhe, Otto-Wagner Spital
- SMZ Sophienspital
- Krankenhaus Hietzing
- Wilheminspital
- Krankenanstalt Rudolfstiftung
- Therapiezentrum Ybbs
- Orthopädisches Zentrum Gersthof
- GZ Am Wienerwald
- GZ Klosterneuburg
- GZ St. Andrä
- GZ Liesing
- Hartmannspital Wien
- LKH Tulln (Donauklinikum)
- KAGes – Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft - Zentralklinik
- LKH Fürstenfeld
- LKH Mürzzuschlag - Mariazell
- LKH Rottenmann
- LKH Judenburg - Knittelfeld
- LKH Radkersburg
- LKH Voitsberg
- LKH Stolzalpe
- LKH Graz
- LPH Schwanberg
- LKH Graz-West
- LKH Hartberg
- GESPAG OÖ Gesundheits- und Spitals AG
- Labor Endler Wien
- Österreichisches Umweltministerium
- Health Care Without Harm
- Uniklinikum Freiburg, Deutschland
- CHU Brugmann Brüssel, Brüssel
- EU LIFE Programm
- EU Leonardo Programm

Projektbeispiele und -schwerpunkte

- Umweltstrategieentwicklung für Krankenhausträger und Krankenhäuser
- Aufbau Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 und EMAS
- Integriertes Managementsystem, Qualitätsmanagementsystem
- Erstellung und Gestaltung von Umweltberichten
- Training von Umweltteams
- Umsetzungsbetreuung von Verbesserungsprojekten
- Ökologische orientierte Organisationsentwicklung (OE)
- Moderation von Umweltforen
- Erstellung eines internen Handbuchs und EMAS-Leitfadens für Umweltschutz im Krankenhaus
- Entwicklung der website "www.greeninghealthcare.net"
- e-Learning Programm "UmweltmanagerIn im Krankenhaus"
- Entwicklung eines „Train-the Trainer“ Schulungsprogrammes „Umweltschutz im Krankenhaus“
- Organisationsentwicklung
- Moderation von Projektteams