

Wyciąg z listy referencyjnej



EnerCess GmbH | ul. Robert-Bosch 7 | 32547 Bad Oeynhausen |

Niemcy | tel.: 0049 - 5731 - 153 39 - 0 | fax: 0049 - 5731 - 153 39 - 30 | info@enercess.de | www.enercess.de

Pracownia Inwestycyjno-Projektowa INEKO | ul. Ostródzka 53 | 14 - 200 Iława |

Polska | tel.kom: 0048 - 694 - 49 96 24 | tel./fax: 0048 - 89 - 648 71 - 51 | biuro@ineko.pl | www.ineko.pl

Pracownicy firmy EnerCess GmbH są specjalistami w dziedzinach inżynierii środowiska, automatyki, techniki procesowej, techniki zaopatrzenia i utylizacji oraz energetyki. W razie potrzeby możemy się posiłkować naszymi firmami partnerskimi z branży budowlanej, maszynowej, automatyki i techniki przetwórstwa odpadów. Naszym klientom możemy więc zaoferować szeroki wachlarz rozwiązań. Oferujemy Państwu całą paletę usług planowania od studium wykonalności inwestycji (techniczna oraz ekonomiczna analiza wykonalności projektu) poprzez planowanie i przetarg aż po nadzór budowlany i odbiór.

Wybrane referencje robót projektowych możecie Państwo znaleźć w dalszej części naszej ulotki.

Biogaz / obróbka beztlenowa

- Analiza wykonalności projektu, planowanie oraz uzyskiwanie pozwoleń na budowę zgodnie z prawem budowlanym oraz niemiecką Ustawą o Ochronie Przed Emisjami dla około **50 biogazowni rolniczych (od 120 do 500 kW_{el.}) w latach 2000-2005** w landach Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Hessen.

• Wybrane Projekty:

26197 Großenkneten, Niemcy
biogazownia Olthmann (2001), moc: 500 kW_{el.}

27793 Wildeshausen, Niemcy
biogazownia Ahlers (2001), moc: 500 kW_{el.}
biogazownia Plate (2001), moc: 500 kW_{el.}

31633 Leese, Niemcy

biogazownia Oehmer Feld (1. etap) (2002),
moc: 725 kW_{el.}

biogazownia Oehmer Feld (2. etap) (2004),
moc (całk.): 1,6 MW_{el.}

32469 Petershagen, Niemcy

biogazownia David (2002), moc: 500 kW_{el.}

34471 Volkmarsen, Niemcy

biogazownia Bioenergie Volkmarsen (2004)
moc: 500 kW_{el.} (NaWaRo)

biogazownia WFA Agrargas (2005)
moc: 500 kW_{el.} (NaWaRo)

34497 Korbach, Niemcy

biogazownia SBW Biogas Leibach (2005)
moc: 500 kW_{el.} (NaWaRo)

biogazownia Rube (2005)

moc: 500 kW_{el.} (NaWaRo)

48341 Altenberge, Niemcy

biogazownia Woestmann (2002), moc: 500
kW_{el.}

59069 Hamm, Niemcy

biogazownia Wambelner Bioenergie (2005)
moc: 500 kW_{el.} (kofermentacja)

59609 Anröchte, Niemcy

biogazownia Gröblinghoff (2002), moc: 500
kW_{el.}

- Planowanie oraz porównanie wariantów dla zakładu mechaniczno biologicznej obróbki odpadów „Sachsenhagen“, sterowanie projektem (technika procesowa)
- Sterowanie projektem oraz doradztwo w fazie eksploatacji (techniczne/finansowe), planowanie, nadzór budowlany, logistyka dla Oehmer Bioenergie GmbH, Leese, Niemcy
- Kierownictwo eksploatacji dla biogazowni Oehmer Feld (1,6 MW_{el.})

Biomasa

- Opracowanie techniczne oraz ekonomiczne dla kotłowni opalanej drewnem (1MW_{th}) z siecią ciepłociągu dla 100 mieszkań nowobudowanego osiedla mieszkaniowego, Hoya, Niemcy
- Opracowanie techniczne oraz ekonomiczne dla kotłowni opalanej drewnem (200 kW_{th}) z siecią ciepłociągu dla 14 mieszkań nowobudowanego osiedla mieszkaniowego, Wagenfeld, Niemcy
- Opracowanie techniczne oraz ekonomiczne dla kotłowni opalanej drewnem (180 kW_{th}) z siecią ciepłociągu. Projektowanie detali oraz przygotowanie przetargu, 2001, Brokeloh, Niemcy

Audyt energetyczny oraz analiza ekonomiczna

- Audyt energetyczny oraz optymalizacja dla 9-ciu obiektów przedsiębiorstwa wydawniczego. Gazeta Westdeutsche Allgemeine Zeitung (WAZ), Essen, Niemcy
- Audyt energetyczny oraz optymalizacja 20 przykładowych obiektów przedsiębiorstwa z 800 oddziałami w Niemczech. Potencjał oszczędności dla zużycia energii elektrycznej i gazu został oszacowany na około 25 %. TCHIBO, Hamburg, Niemcy
- Audyt energetyczny przedsiębiorstwa ogrodniczego (zapotrzebowanie na ciepło ca. 5.000.000 kWh/rok). Planowanie przedsięwzięć dla oszczędności energii. Optymalizacja zakupu prądu i gazu. Projektowanie zakładu obróbki biomasy oraz biogazowni dla zmniejszenia kosztów eksploatacyjnych, Blumen Meyer, Visbek, Niemcy
- Audyt energetyczny dla przedsiębiorstwa branży samochodowej, optymalizacja całego zakładu

Pytania?

Jeżeli macie Państwo dalsze pytania lub jesteście Państwo zainteresowani budową biogazowni lub zakładu obróbki biomasy, stoimy do Państwa dyspozycji:

Dipl.-Ing. Werner Larmann
Planowanie i sterowanie projektem
Firma EnerCess GmbH
Robert-Bosch-Straße 7
32547 Bad Oeynhausen, Niemcy
tel./fax.: 0049-5731-15339-0/30
Email: Werner.Larmann@enercess.de



Koncepcja zagospodarowania ciepła (suszenie trocin i wiórów) na biogazowni „SBW Biogas Lelbach“ (Korbach, Niemcy, 500 kW_{el})



Biogazownia „SBW Biogas Lelbach“ (Korbach, Niemcy, 500 kW_{el})

EnerCess GmbH – Państwa partner dla bioenergii!

Skorzystajcie Państwo z naszych doświadczeń w branży bioenergii – skontaktujcie się Państwo z nami!