

Fachbetrieb nach § 19 I WHG

正証書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



TUV SÜD Industrie Service GmbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

OKA-Tech GmbH
Oberflächentechnik Anlagentechnik
Bergweg 7
78073 Bad Dürkheim

Fachbetrieb nach WHG

für Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Umschlagen und Herstellen, Behandeln, Verwenden mit
wassergefährdenden Flüssigkeiten ist.

Dieses Zertifikat gilt für folgende Tätigkeiten:

Einbauen
Aufstellen
Instand halten und Instand setzen

Weitere Angaben zur Tätigkeit: Einbauen, Aufstellen, Instandhalten und Instandsetzen von
oberirdischen Prozessanlagen im Bereich der Galvanotechnik, Feuerverzinkung und
Desintegrationsanlage zur Aufbereitung von Biomasse zur Erhöhung der Gasrate.

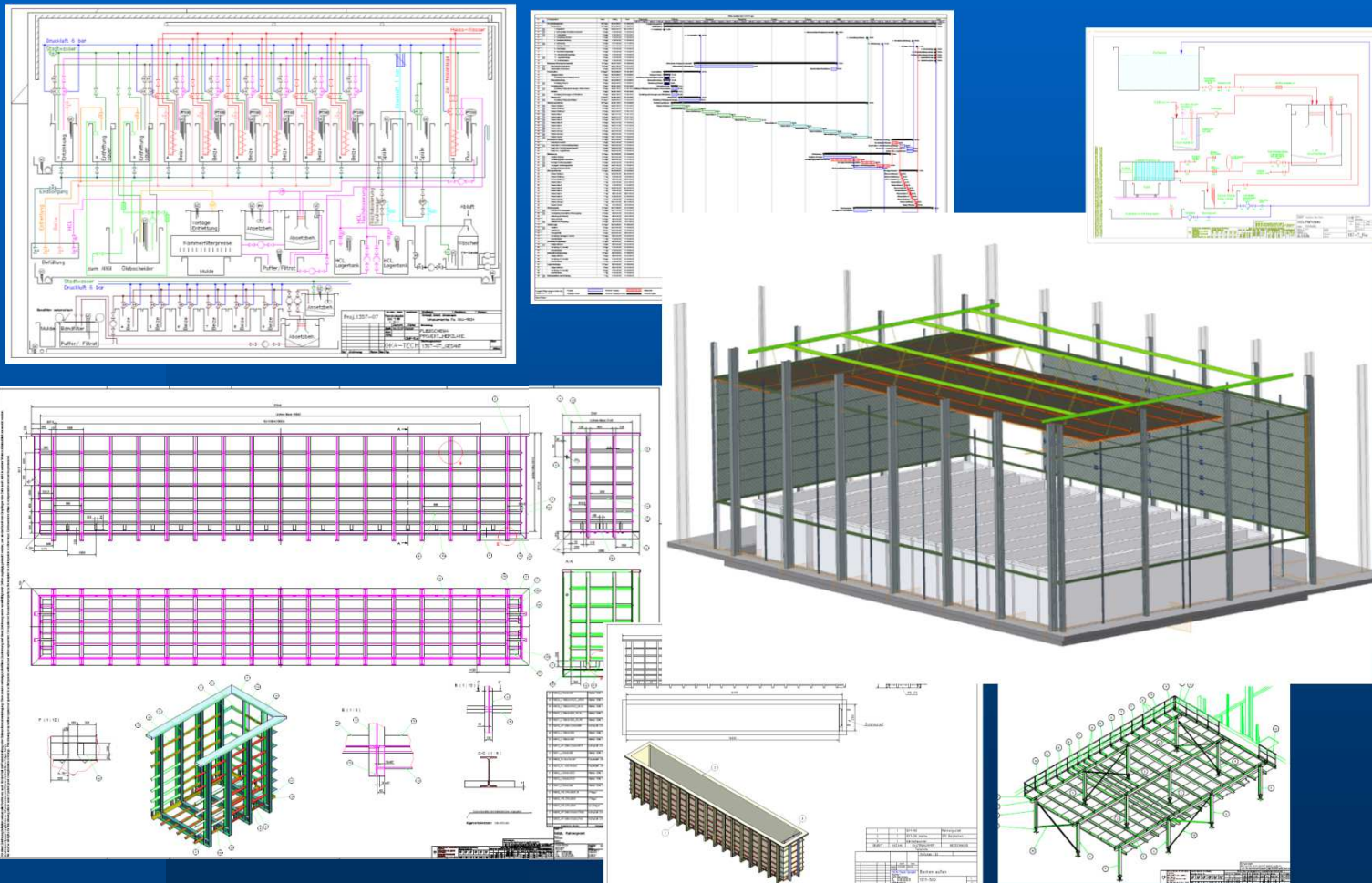
Prüfung / Zertifizierung wird turnusgemäß durchgeführt

*Know How und Flexibilität
zur Schaffung neuer Standards und größtmöglicher
Wirtschaftlichkeit in der Oberflächentechnik*

- 2002 gegründet von Emil Hepting

- Kernkompetenzen
 - Realisierung von Vorbehandlungsanlagen für die Feuerverzinkung mit Beiz- und Fluxbehandlung, Analytik und automatischer Nachschärfung
 - Abluftreinigungsanlagen
 - Erstellung bzw. Modernisieren vorhandener Galvanikanlagen
 - Umzug und Anpassung bestehender Anlagen
 - Wartung und Instandhaltung
 - Beratung und Engineering

- Projektierung / Konstruktion und Realisierung von Vorbehandlungsanlagen für die Feuerverzinkungsindustrie



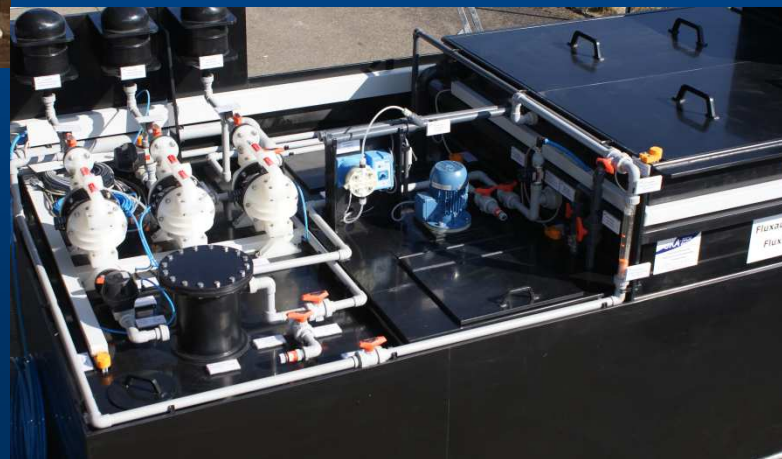
Zur Abführung der schadstoffbelasteten Abluft in einer Großverzinkerei / Galvanotechnischen Anlagen ist es notwendig, die riesigen Abluftmengen abzusaugen und zu reinigen. Besondere Bedeutung hat hierbei die Wirtschaftlichkeit der Aufbereitung. In solchen Anlagen finden computergesteuerte und mit Sensorüberwachungen ausgestattete Abluftanlagen nach neuesten technologischen Standards ihren Einsatz.



Das Lieferprogramm erstreckt sich vom Kleinanlagenbau, wie Handanlage für die Forschung und Entwicklung, bis hin zu computergesteuerten Großanlagen mit Doppeltrommel- und Gestellanlagen.



Flussmittelregeneration mittels
Zudosierung von Ferrokill





Von Ohio
.... nach Taicang

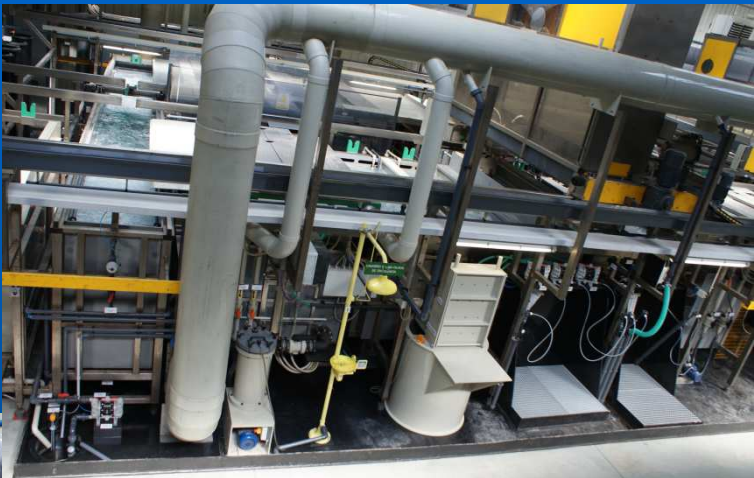




Anlagenumzug Spanien - Polen



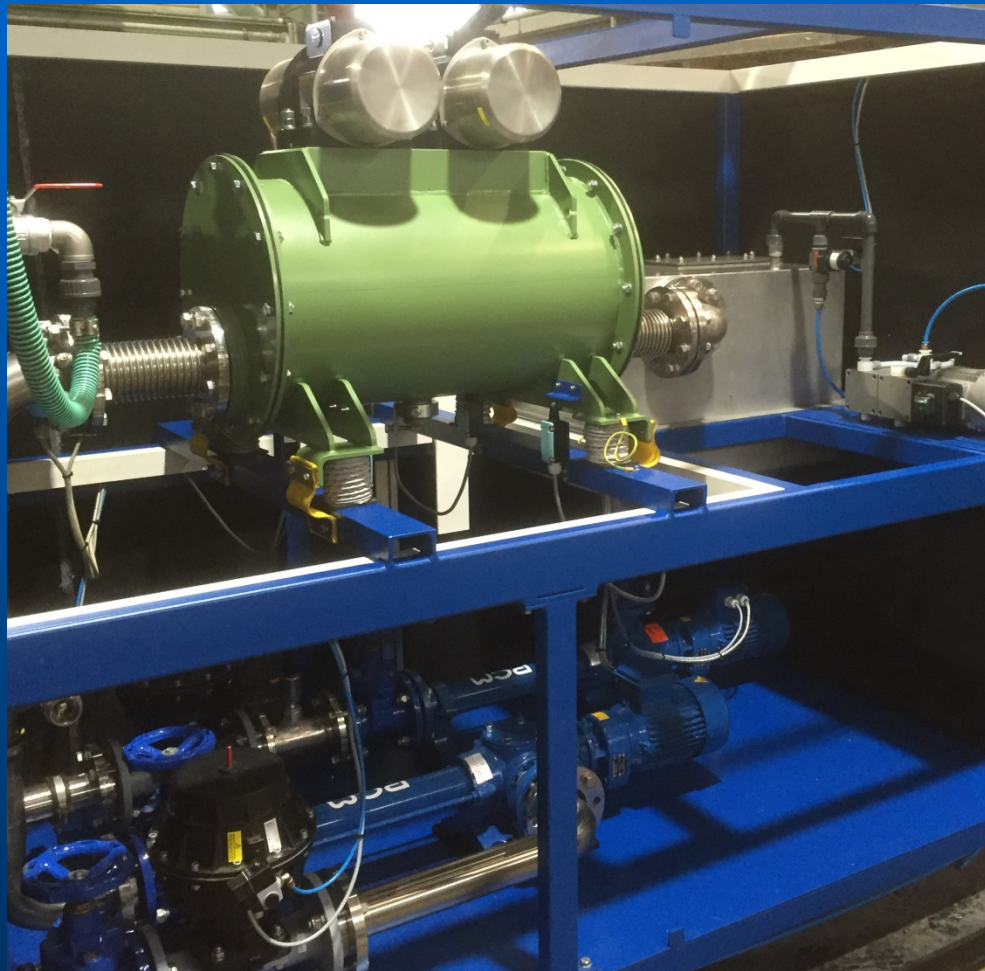
Von Barcelona
.... nach Dzierzoniów





Phosphatieranlage in Ungarn Planung - Umsetzung





*Der Turbolader für Kläranlagen
Kavitation trifft Effizienz*



Informationen unter:
www.kavirapid.de
Kontaktieren Sie uns unter:
info@oka-tech.de