



BÜRODARSTELLUNG

1. STANDORTE / ENTWICKLUNG / TÄTIGKEITSFELD

1.1 Anschrift Büro

Ingenieurbüro
ALWIN EPPLER GmbH & Co. KG
Gartenstraße 9
72280 Dornstetten

Telefon: 07443 - 944-0
Telefax: 07443 - 944-50
Email: info@eppler.de
Internet: www.eppler.de

1.2 Entwicklung des Unternehmens

Das Ingenieurbüro Eppler wurde von Herrn Alwin Eppler Anfang der 50er Jahre gegründet und hat sich in den ersten Jahrzehnten schwerpunktmäßig in den Bereichen Trinkwasserversorgung, Abwasserbeseitigung und Wasserbau spezialisiert.

In der Entwicklung des Büros wurden weitere Bereiche des kommunalen Tiefbaues und der Infrastrukturplanung in das Dienstleistungsangebot aufgenommen mit dem Ziel, die meist kommunalen Auftraggeber möglichst umfassend bei der Realisierung ihrer Aufgaben unterstützen zu können. Unsere Auftraggeber sind bis heute der Bund, Städte und Gemeinden, Stadtwerke, Zweckverbände, die Industrie und auch Privatpersonen.

Mit der Wiedervereinigung Deutschlands wurde im Jahr 1990 ein Zweigbüro in Dippoldiswalde bei Dresden eröffnet. Von dort aus konnten die Aktivitäten ab 1995 auf Osteuropa ausgedehnt und Planungsleistungen in Tschechien, Polen, Mazedonien, Weißrussland, Ungarn und den baltischen Staaten ausgeführt werden.

Ab dem Jahr 2000 betrieben wir für einige Jahre ein Consultingbüro in Florianopolis (Südbrasilien) im Bereich Wasserbau, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Umweltschutz. Seither sind wir bei verschiedenen Projekten in Südamerika, Osteuropa und auch in Afrika als Berater tätig.

In den Jahren 1989 bis 2000 wurden als GmbH zuletzt zwei fast gleichgroße Büros am Stammsitz in Dornstetten und in Dippoldiswald bei Dresden betrieben. Im Jahr 2011 wurde ein Zweigbüro in Rastatt eröffnet.

Bis 1995 wurde das Büro von Herrn Alwin Eppler als Freiberufler geführt. Ab Juli 1995 erfolgte die Abänderung der Rechtsform in eine Gesellschaft bürgerlichen Rechts. Zum 01. Januar 2001 wurde das Ingenieurbüro in eine GmbH & Co. KG umgewandelt. Seitdem arbeitet das Büro in Dornstetten wieder als eigenständiges Unternehmen.

Bis zum März 2009 wurde das Büro von Herrn Alwin Eppler als geschäftsführender Gesellschafter und den angestellten Geschäftsführern Andreas Ruoff und Wolfgang Strasser geführt. Die neuen geschäftsführenden Gesellschafter sind seit April 2009 Wolfgang Strasser, Ulrich Kornhaas und Rolf Fleig.

1.3 Fachgebiete

Für unsere Auftraggeber erbringen wir Ingenieurleistungen in den Bereichen

- Wasserversorgung
- Abwassertechnik, Siedlungsentwässerung
- Flussbau, Talsperren, Rückhaltebecken
- Elektrotechnik / Automatisierungstechnik
- Straßenbau
- Bauleitplanung
- Baulanderschließung
- Umweltplanung
- Ingenieurvermessung
- Projektsteuerung und -überwachung

An innovativen Ingenieuraufgaben befassen wir uns mit regenerativen Energien, Öko-bilanzen, Energie- und Umweltberatung. Des weiteren bieten wir als „Sonstige Leistungen“ Service an, der zur Unterstützung der Verwaltungen erbracht wird, wie Gebührenberechnungen, Projektmanagement sowie Sicherheits- und Gesundheitskoordination.

1.4 Berufshaftpflichtversicherung

Die Deckungssummen unserer Haftpflichtversicherung betragen

- für Personenschäden 5.000.000,00 €
- für sonstige Schäden 2.000.000,00 €

2. PERSONELLE AUSSTATTUNG

In unserem Ingenieurbüro sind 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt.

Mitarbeiterstruktur:

- 15 Diplom-Ingenieure, Ingenieure der Fachbereiche Bauingenieurwesen, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Straßenbau, Vermessung und Geoinformatik
- 17 Techniker und Bauzeichner der Fachbereiche Wasserversorgung, Wasserbau, Abwassertechnik, Elektrotechnik und Vermessung
- 3 1 Diplom-Betriebswirt, 2 Mitarbeiterinnen im Bereich Verwaltung
- 1 DH-Student
- 4 Auszubildende.

3. TECHNISCHE AUSSTATTUNG

3.1 Hardware

Hardware	Anzahl
Netzwerk 1 Gbit	
Windows-Server	4
Office-PC	30
CAD-Arbeitsplatz	20
Laptop	5
Tintenstrahlplotter	1
S/W-Laserdrucker	6
A3-Farbkopierer,-drucker,-scanner	2
A0-Scanner	1

3.2 Vermessung

Faro Focus 3D (3D-Laserscanner)	1
Robotic-Messsystem Trimble S6 mit TSC2 und TSC3	2
GPS-System Trimble R8	1

Die Messdaten können direkt in den PC eingelesen, ausgewertet und mit der entsprechenden fachspezifischen Software weiterbearbeitet werden (geschlossener Datenfluss).

3.3 EMSR-Technik

Leistungs- und Energierecorder	1
--------------------------------	---

3.4 Kommunikationstechnik

Internet / E-Mail-Server (DSL, mit Firewall)

3.5 Software: Standardsoftware

MS Windows XP / Windows 7

Betriebssystem

MS Office 2003/2007/2010

Textverarbeitung / Grafik / Präsentation / Datenbanken / Tabellenkalkulation

MS Project

Projektmanagement

AutoCAD Civil 3D

Konstruktion / Zeichnen / GIS

AutoCAD Building-Design-Suite

3D-Konstruktion / Zeichnen / GIS

3.6 Software: Branchensoftware

HYSTEM-EXTRAN:

Hydrodynamische Kanalnetzberechnung

KOSIM:

Kontinuierliche Schmutzfrachtsimulation

Geographisches Informationssystem INGRADA/Geograf:

Kommunale Verwaltung, Bestandsdokumentation für Ver- und Entsorgung

B&B Software:

Tiefbauplanungen unter AutoCAD

Hochhuth:

Rohrnetzberechnung

Hec-Ras:

Gerinneströmung

Rehm-Software:

Gerinneströmung und Wasserspiegelberechnungen (1D und 2D)

Bechmann Software:

Ausschreibungsprogramm AVA mit dynamischen Baudaten, STLK, STLB für Vergabe / Abrechnung / Kostenschätzung / Projektsteuerung / Projektkostenauswertung / Massenberechnung

HOAI pro:

Rechnungslegung

Eigenentwicklungen:

unter AutoCAD für Vermessung, Tiefbau, digitale Leitungsdokumentation, Schnittstellen

4. TÄTIGKEITSBEREICHE

