

BÜRODARSTELLUNG

1. STANDORTE / ENTWICKLUNG / TÄTIGKEITSFELD

1.1 Anschrift Hauptbüro

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

Anschrift Zweigbüro

Ingenieurbüro
ALWIN EPPLER GmbH & Co. KG
Kaiserstraße 63
76437 Rastatt

Telefon: 07222 - 406 14 14
Telefax: 07222 - 406 14 16
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 in Einzelfällen auch Privatpersonen.

Mit der Wiedervereinigung Deutschlands wurde am 3. Oktober 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.

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 wieder in eine GmbH & Co. KG umgewandelt. Seitdem arbeitet das Büro in Dornstetten 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 Wolfgang Strasser, Ulrich Kornhaas und Rolf Fleig. Herr Eppler steht dem Büro weiterhin als Freier Berater zur Verfügung. Das Ingenieurbüro Alwin Eppler GmbH & Co. KG in Dornstetten verfügt derzeit über 30 Mitarbeiter.

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.

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 | 1.600.000,00 € |
| - für sonstige Schäden | 600.000,00 € |

2. PERSONELLE AUSSTATTUNG

In unserem Ingenieurbüro sind 25 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, 1 BA-Studentin sowie 5 Auszubildende beschäftigt.

Mitarbeiterstruktur:

- 12 Diplom-Ingenieure, Ingenieure der Fachbereiche Bauingenieurwesen, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Straßenbau, Vermessung und Informatik
- 9 Techniker der Fachbereiche Bauwesen, Wasserbau, Elektrotechnik und Technische Zeichner
- 4 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bereich Verwaltung und Sekretariat
- 1 BA-Studentin
- 5 Auszubildende.

3. TECHNISCHE AUSSTATTUNG

3.1 Hardware

Hardware	Anzahl
Netzwerk 1 Gbit	
Windows-Server	2
Office-PC	22
CAD-Arbeitsplatz	12
Laptop	5
Tintenstrahlplotter	1
S/W-Laserdrucker	6
A3-Farbkopierer,-drucker,-scanner	2
A0-Scanner	1

3.2 Vermessung

Robotic-Messsystem Trimble S6 mit TSC2	2
GPS-System Trimble S8	1

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

3.3 Kommunikationstechnik

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

3.4 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

3.5 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

