

AUCH IN ZUKUNFT:

- BERATUNG
- PLANUNG
- KOORDINATION UND ÜBERWACHUNG

ESER, DITTMANN, NEHRING & PARTNER GMBH
Beratende Ingenieure (VBI, VDI)
Technische Gebäudeausrüstung

Friedrichstr. 55
71732 Tamm
Telefon: 07141-6086-0
Fax: 07141-6086-99
E-Mail: info@ednp.de
www.ednp.de

ESER
DITTMANN
NEHRING
&PARTNER
GMBH

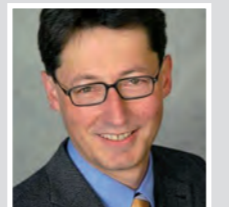
PHILOSOPHIE:

„EINFACH KANN JEDER...“

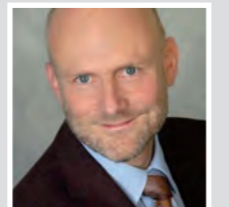
DIESER SATZ WAR UNAUSGESPROCHEN VON
ANFANG AN UNSER LEITBILD.

INNOVATIV UND INDIVIDUELL BEI DER LÖSUNG
DER TECHNISCHEN AUFGABE,
KOMPROMISSLOS IN DER QUALITÄT UND
KONSEQUENT IN DER ÜBERWACHUNG DER
AUSFÜHRUNG. SO ENTWICKELN WIR UNS SEIT
50 JAHREN AUF SOLIDER BASIS WEITER.

DAFÜR STEHT DIE ZWEITE GENERATION.



AXEL DÜTSCH
Dipl.-Ing. (FH)
Beratender Ingenieur
Geschäftsführender Gesellschafter



ULRICH ESER
Prof. Dr.-Ing.
Beratender Ingenieur
Geschäftsführender Gesellschafter

DIE ZUKUNFT MITGESTALTEN ... DIE DRITTE GENERATION ...



DOMINIK BECK
staatlich geprüfter Techniker
Gesellschafter
Prokurist



EDUARD MÜLLER
Master of Engineering (M. Eng.)
Gesellschafter
Prokurist



FLORIAN SCHÄFER
Bachelor of Engineering (B. Eng.)
Gesellschafter
Prokurist

ÜBERNIMMT
VERANTWORTUNG
ZU UNSERER
GROSSEN FREUDE.

VOM REISSBRETT ZUM HOCHLEISTUNGS-PC,
VON TRANSPARENTPAPIER UND TUSCHESTIFT ZUM 3D-MODELL,
VOM RECHENSCHIEBER ZUR CFD-SIMULATION ...

Unsere Arbeitswerkzeuge und das Arbeitsumfeld haben sich seit Bestehen unseres Büros
fundamental verändert, wir haben diesen Wandel mitgemacht und uns weiterentwickelt.
Das gibt uns die Möglichkeit, auch ganz neue Aufgaben für neue Kunden zu beherrschen,
denn auch hier hat ein Wandel stattgefunden.

Gleich geblieben ist aber der unbedingte Wille für jeden Auftraggeber und jede Aufgabe die
optimale Lösung zu finden, unser Streben nach Qualität, der Spaß am Beruf des Ingenieurs
und das gute Miteinander in unserem Büro.

Mit Stolz und Dankbarkeit feiern wir das 50-jährige Bestehen unseres Büros. Fünf Jahrzehnte
sind eine lange Zeit, möglich wurde das nur durch die Treue unserer Mitarbeiter und unserer
Kunden. Wir schauen mit Zuversicht in die Zukunft und sind uns sicher, dass wir auch weiter-
hin den notwendigen Wandel aktiv und mit neuen Ideen umsetzen können.

50
JAHRE

„EINFACH KANN JEDER...“

ESER
DITTMANN
NEHRING
&PARTNER
GMBH

MEILENSTEINE:

- 1974 Gründung von Eser Dittmann Nehring und Partner
- 1975 EDNP erhält mit dem Neubau des Marienhospitals Stuttgart (MHS) und der CRONA Klinik in Tübingen zwei große Planungsaufträge
- 1976 Für das MHS wird ein wegweisendes Energiekonzept mit Abwärmenutzung der Kältemaschine und großen thermischen Speicher entwickelt
- 1980 Das Kreiskrankenhaus Bad Säckingen geht in Betrieb
- 1982 Einweihung der neuen Staatsgalerie in Stuttgart
- 1983 Das 3,5 m Teleskop des Deutsch-Spanischen Instituts in Almeria nimmt den Betrieb auf
- 1986 Beginn der EDV im Büro, erste Software für AVA, ein Zentralrechner mit vier Terminals erfordert starke Nerven
- 1986 Das Kreiskrankenhaus Bad Säckingen geht in Betrieb
- 1982 Einweihung der neuen Staatsgalerie in Stuttgart
- 1983 Das 3,5 m Teleskop des Deutsch-Spanischen Instituts in Almeria nimmt den Betrieb auf
- 1990 Umfirmierung in eine GmbH
- 1991 Zwei neue Krankenhausprojekte in Ludwigsburg und Bad Mergentheim starten
- 1992 Wir führen Computer Aided Design an drei PC-Arbeitsplätzen ein
- 1993 Robert-Bosch-Krankenhaus Sanierung Herzchirurgie, Neubau Süd-West
- 1995 Dr. Ulrich Eser wird geschäftsführender Gesellschafter
EDNP wird zum Ausbildungsbetrieb für Technische Zeichner
- 1997 Andreas Bauer und Axel Dütsch werden geschäftsführende Gesellschafter
- 1998 Beginn der Sanierungsarbeiten Bundeswehr Krankenhaus Ulm
- 2000 Entwicklungszentrum Valeo in Bietigheim-Bissingen
- 2001 Unser erstes BHKW: Sportklinik Stuttgart
- 2002 Neues Schloss Stuttgart, verschiedene Projekte
- 2003 Abschluss Bundesverwaltungsgericht in Leipzig, ein Projekt mit Schwerpunkt Denkmalschutz
- 2004 Die Medizinische Klinik Heidelberg geht in Betrieb
- 2005 Wir unterstützen Vasconi Architekten bei einem Verwaltungsgebäude für die Dexiabank in Luxemburg
- 2006 Das erste Projekt in Afghanistan beginnt: Einsatzlazarett in Mazar-e-Sharif
- 2007 Unsere CAD-Zeichnungen werden nur noch in 3D erstellt
- 2009 Zweites Projekt in Afghanistan: Wirtschaftsgebäude Kunduz
- 2010 Beginn Sanierung im Kloster Maulbronn
- 2012 Fertigstellung Raumfahrtzentrum Baden-Württemberg
- 2013 Unser bisher größtes Energieprojekt ist in Betrieb: Heizkraftwerk Freiburg Weingarten
- 2014 ZHI geht nach 9 Jahren Planungs- und Bauzeit in Betrieb
- 2015 Ab jetzt wird Fernwärme ein immer wichtigerer Teil unserer Arbeit
- 2016 Monitoring und Optimierung Energiekonzept und Gebäude ZHI: Das Konzept bewährt sich
- 2018 Wir können auch Sanierung im Geschosswohnungsbau auf technisch hohem Niveau
- 2019 Schwarzwaldmilch Offenburg Eine Molkerei stellt die Energieversorgung neu auf
- 2020 Sonderforschungsprojekt Demonstrator UNI Stuttgart Ideen zum ressourcenschonenden Bauen
- 2020 Andreas Bauer geht nach 40 Jahren bei EDNP in den Ruhestand
- 2021 Der 25. Azubi startet in seinen Beruf
- 2021 Grundlegende Erneuerung der Rückkühl- und Kälteanlagen am Klinikum Ludwigsburg
- 2022 Landtag Baden-Württemberg, das Haus der Abgeordneten wird grundsaniert
- 2023 Nutzbarmachung industrieller Abwärme zur Beheizung der Stadt Freiburg, ein bundesweit beachtetes Benchmark-Projekt
- 2023 Wir arbeiten im 25. Jahr für das Bundeswehrkrankenhaus Ulm
- 2024 Wärmepumpenzentrale Burda Werk 1, ein Teil der Sektorenkopplung
- 2024 Die langjährigen Mitarbeiter Dominik Beck, Eduard Müller und Florian Schäfer treten als Gesellschafter ein

