

dibau



Prof. Dipl.-Ing. Edmund Bauer

Staatlich befugter und beeideter Zivilingenieur für Bauwesen in Wien

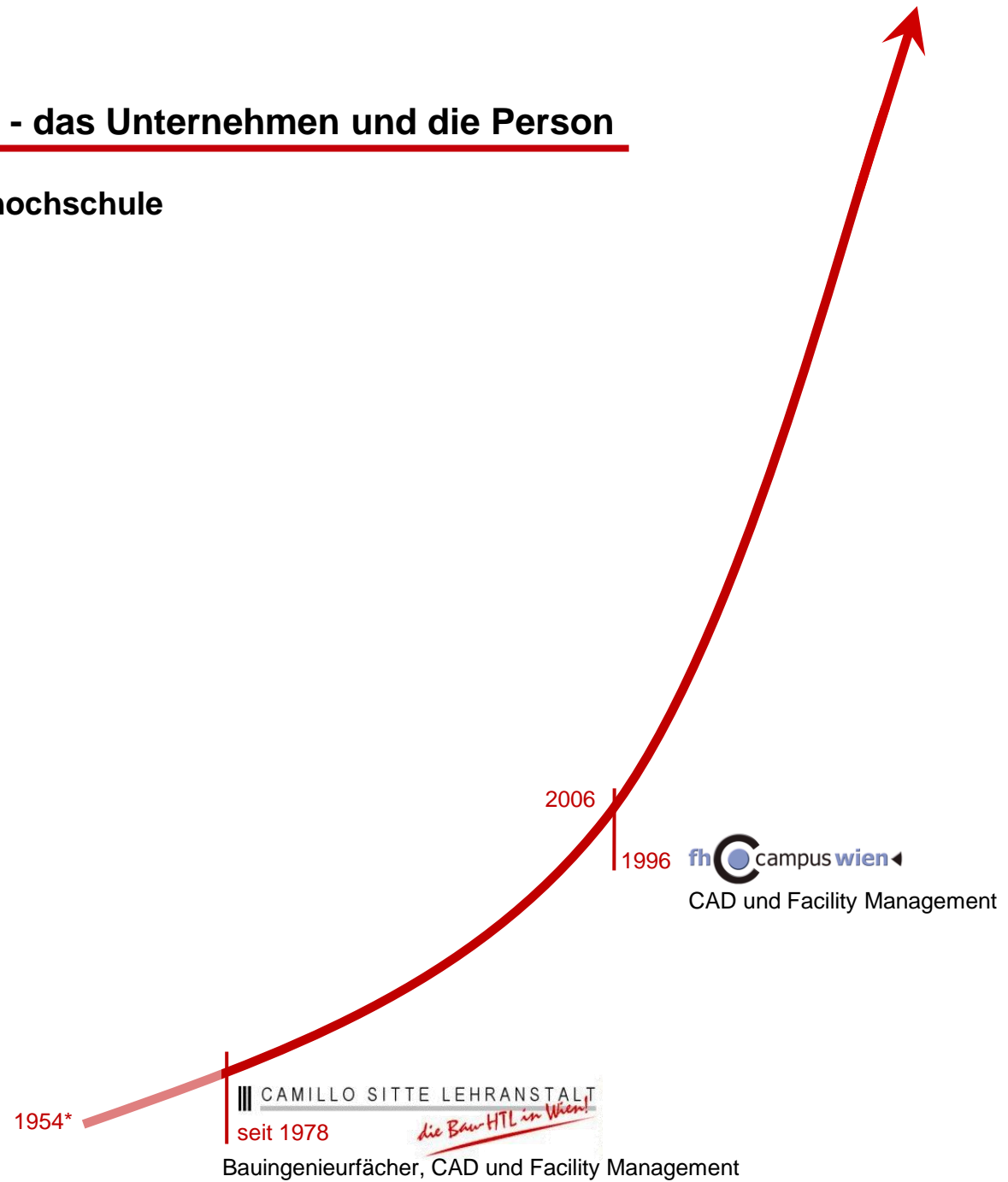


bbs CAD Academy OG

Autodesk Authorized Trainingscenter für Architektur und Bauwesen

1100 Wien - Otto-Probst-Straße 36 - Tel +43 1 6156563 - plaNavi@dibau.at
www.dibau.at - www.bestandsvermessung.at - www.bbscad.at - www.plaNavi.at

Seit 34 Jahren Lehrtätigkeit an HTL und Fachhochschule



Seit 34 Jahren Lehrtätigkeit an HTL und Fachhochschule

Seit 25 Jahren Zivilingenieur für Bauwesen, Kanzlei mit +/- 12 MitarbeiterInnen
Referenzkunden



Bestandspläne	3,5 Mio m ²	
Brandschutzpläne	2,2 Mio m ²	
CAFM-Dienstleistungen	2,0 Mio m ²	
Energieausweise	1,8 Mio m ²	Stand: 31.03.2012

1954*

seit 1987

Seit 34 Jahren Lehrtätigkeit an HTL und Fachhochschule

Seit 25 Jahren Zivilingenieur für Bauwesen, Kanzlei mit +/- 12 MitarbeiterInnen
Referenzkunden



Bestandspläne	3,5 Mio m ²	
Brandschutzpläne	2,2 Mio m ²	
CAFM-Dienstleistungen	2,0 Mio m ²	
Energieausweise	1,8 Mio m ²	Stand: 31.03.2012

Seit 11 Jahren Eigentümer und GF eines Autodesk Authorized Trainingscenters
14 Jahre lang Eigentümer und GF eines Autodesk-Systemhauses



Seit 34 Jahren Lehrtätigkeit an HTL und Fachhochschule

Seit 25 Jahren Zivilingenieur für Bauwesen, Kanzlei mit +/- 12 MitarbeiterInnen
Referenzkunden



Bestandspläne	3,5 Mio m ²	
Brandschutzpläne	2,2 Mio m ²	
CAFM-Dienstleistungen	2,0 Mio m ²	
Energieausweise	1,8 Mio m ²	Stand: 31.03.2012

Seit 11 Jahren Eigentümer und GF eines Autodesk Authorized Trainingscenters

14 Jahre lang Eigentümer und GF eines Autodesk-Systemhauses

Seit 19 Jahren Mitentwickler und Betreuer von CAD- und FM-Richtlinien

1954*

1993



CAD-RL Stadt Wien und BMWA 1995
CAD-RL Stadt Wien 1998

2007

1998



CAD-RL 1998 des BMfAA
Planintegration in Speedikon

2001

seit 2002



CAD-RL 2004

seit 2008



CAD-RL 2008
Planübergaben an SAP/Apertura

seit 2012



CAD-RL 2012
Planübergaben an Planon CAFM

Seit 34 Jahren Lehrtätigkeit an HTL und Fachhochschule

Seit 25 Jahren Zivilingenieur für Bauwesen, Kanzlei mit +/- 12 MitarbeiterInnen
Referenzkunden



Bestandspläne	3,5 Mio m ²	
Brandschutzpläne	2,2 Mio m ²	
CAFM-Dienstleistungen	2,0 Mio m ²	
Energieausweise	1,8 Mio m ²	Stand: 31.03.2012

Seit 11 Jahren Eigentümer und GF eines Autodesk Authorized Trainingscenters

14 Jahre lang Eigentümer und GF eines Autodesk-Systemhauses

Seit 19 Jahren Mitentwickler und Betreuer von CAD- und FM-Richtlinien

Seit 15 Jahren intensive Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Stands der Technik

seit 2001 Interessengemeinschaft FM-Berater und -Planer

seit 1995 **Austrian Standards Institute**
Setting Standards. Creating Value.

ON K 240 Immobilien- und Facility Management

AG 240.01: ON A 7010-1, -2, -3, -4

ON K 011 Allgemeiner Hochbau

AG 011.01: ÖNORM B 1800

AG 011.09: ÖNORM A 6240-1, -2, -4, -5

AG 011.12: ÖNORM A 6250-1

ON K 019 Holzhaus- und Fertighausbau

ÖNORM B 2310

1954*

Seit 34 Jahren Lehrtätigkeit an HTL und Fachhochschule

Seit 25 Jahren Zivilingenieur für Bauwesen, Kanzlei mit +/- 12 MitarbeiterInnen
Referenzkunden



Bestandspläne	3,5 Mio m ²	
Brandschutzpläne	2,2 Mio m ²	
CAFM-Dienstleistungen	2,0 Mio m ²	
Energieausweise	1,8 Mio m ²	Stand: 31.03.2012

Seit 11 Jahren Eigentümer und GF eines Autodesk Authorized Trainingscenters

14 Jahre lang Eigentümer und GF eines Autodesk-Systemhauses

Seit 19 Jahren Mitentwickler und Betreuer von CAD- und FM-Richtlinien

Seit 15 Jahren intensive Mitarbeit bei der Weiterentwicklung des Stands der Technik

Seit 5 Jahren

1954*

seit 2007



in Pilotphase

Prof. Dipl.-Ing. Edmund Bauer

Staatlich befugter und beeideter Zivilingenieur für Bauwesen
1100 Wien - Otto-Probst-Straße 36 / II / Büro 7



Telefon: +43 1 615 65 63 www.dibau.at
Telefax: +43 1 615 65 78 www.plaNavi.at
Mobil: +43 664 30 88 977 www.bbscad.at
Mail: plaNavi@dibau.at www.bestandsvermessung.at

Mitglied der Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Wien, Niederösterreich und Burgenland

UID-Nr.: ATU13936801
KSV-Nr. 650444
ANKÖ-Nr.: 16873

Dienstleistungsportfolio:

Bestandsaufnahmen und Bestandsvermessungen in 2D und 3D

Erstellung von

- Bestandsplänen
- Auswechslungsplänen
- Brandschutzplänen
- Fluchtwegeplänen

Flächennachweisen auf Grundlage ÖNORM oder MRG als Basis für die Errichtung oder Überprüfung von Mietverträgen auf CAD-technischer Grundlage gemäß ÖNORM B 6240-4 und allen CAD-Richtlinien Österreichs

Schaffung von Grundlagen für Facility Management durch Aufbereitung oder Erstellung von FM-optimierten Plänen, so erforderlich mit Aufnahme weitergehender Grundlagen wie Reinigungsflächen, -Kategorien, HKLS, IT, organisatorische Einheiten etc.

Erstellung von Nutzwertgutachten als Basis für Parifizierungen

Erstellung von Energieausweisen für Wohngebäude und Nichtwohngebäude