

LEBENS LAUF



Persönliche Daten

Name	Andreas Mezey
Geb. am	21. März 1956
In	Neumarkt, Rumänien
Staatsangehörigkeit	Deutsch
Familienstand	verheiratet, 3 Kinder

Beruflicher Werdegang

2013 – heute
Architekturstudio Andreas Mezey
Inhaber seit 1997

1996 – 2013
top consult köln GmbH
Leiter der Abteilung für Internationale Gesundheitsprojekte

- Verantwortung für Akquisitionen, Projektentwicklungen und Projektmanagement
- Umsätze p.a.: ca. 0,3 Mio. €, 2 Mitarbeiter im Durchschnitt
- Erfolgreiche Umsetzung von Modernisierungsvorhaben und Konzepten zur Prozessoptimierung in Universitätskliniken und kommunalen Krankenhäusern
- Erstellung von architektonischen Planungen zur Optimierung der Ressourceneinsätze und Prozesse in Kliniken
- Erstellung von Entwicklungs- und Zielplanungen für Krankenhäuser mit teilweise sehr hoher Komplexität

Referenzprojekt bei dem Architekturstudio

Katholisches Krankenhaus Tirana, Albanien
Fertigstellung des Krankenhauses der Grundversorgung mit orthopädischem Profil, mit 110 Betten und 4 OP-Räumen
- Business Plan (mit WEGA Healthmanagement GmbH)
- Bestandsanalyse Gebäude

- Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Beratung

Fitness- und Wellnessstudio „Studio 53“ in Brühl

- Beratung
- Bedarfsanalyse
- Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Ausschreibung
- Bauüberwachung
- Begleitung des Bauherrn während der Umsetzung
- Gebäudeübergabe

Produktions- und Lagerhalle mit Ausstellung- und Büroräumen für Heizungsbedarf in Brühl

- Beratung
- Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Ausschreibung
- Bauüberwachung
- Begleitung des Bauherrn während der Umsetzung
- Gebäudeübergabe

Betriebsgebäude mit Lagerhalle und Büroräumen für Garten- und Landschaftsgestaltung in Brühl

- Beratung
- Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Ausschreibung
- Bauüberwachung
- Begleitung des Bauherrn während der Umsetzung
- Gebäudeübergabe

Referenzprojekte bei top consult köln

St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig gGmbH

Sanierung und Erweiterung des Krankenhauses mit 356 Betten in 2 Bauabschnitten

Folgende Fachbereiche wurden umgesetzt:

1.BA: Notfallaufnahme und –versorgung, Röntgenabteilung, Pränataldiagnostik, Urologie, Intensivpflege mit 10 Betten, Allgemeinpflge mit 200 Betten und ein Parkhaus mit 140 Stellplätzen

2.BA: 4 OP-Säle, Aufwachraum mit 8 Betten, Abteilung für Geburtshilfe mit 2 Kreissälen, Gynäkologie, Zentralsterilisation, Küche und Wahlleistungsstation

- Planung LPH 3 bis 5

Deutsches Kinderherzzentrum Sankt Augustin mit 210 Betten

Erweiterungsbau eines Krankenhauses mit drei OP-Sälen, Intensivpflege mit 18 Betten, kardiochirurgische Abteilung mit 25 Betten und kardiologische Abteilung mit 12 Betten

- Machbarkeitsstudie, Raumprogramm
- Vorplanung, Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Koordination Fachingenieure während der Ausführungsplanung

Krankenhaus Porz am Rhein Akad. Lehrkrankenhaus

Sanierung und Erweiterung des Krankenhauses mit einem Neubau für 5 OPs

Modernisierung der Zentralsterilisation, Umbau des Kinderkrankenhauses und Errichtung des klinischen Arztdienstes

-Vorplanung, Entwurfs- und Ausführungsplanung
 -Koordination Fachingenieure während der Ausführungsplanung

DRK-Mannische-Krankenhaus Bad Frankenhausen
 Neubau-, Erweiterungs- und Sanierungsmaßnahmen des
 Krankenhauses mit 189 Betten

-Beratung, Projektleitung
 -Vorplanung, Entwurfs- und Ausführungsplanung

Regionalkrankenhaus Shkodra, Albanien 1. bis 3. BA
 Neubau-, Erweiterungs- und Sanierungsmaßnahmen des
 Krankenhauses mit 374 Betten

- Machbarkeitsstudie, Raumprogramm
 - Entwicklungs- und Zielplanung, Vorplanung, Entwurfs- und
 Ausführungsplanung
 - Ausschreibung
 - Bauüberwachung
 - Begleitung des Bauherrn während der Umsetzung

Shanghai No. 1 People's Hospital, Shanghai/VR China
 Internationaler Wettbewerb, 1. Preis

Neubau eines 1.800 Betten-Krankenhauses mit einer
 Nettonutzfläche von 143.000 m² mit Notfallaufnahme, Poliklinik
 bzw. mit allen medizinischen Bereichen, Forschung und Lehre
 sowie Verwaltungs-, Wohn- und Technikbereiche
 - Vor- und Entwurfsplanung, Visualisierung
 - Koordination des Planungsprozesses
 - Beratung

Children's Hospital Medical Center Fudan University Shanghai/VR
 China, Internationaler Wettbewerb - 2. Preis

Neubau mit einer Nettonutzfläche von 61.524 m²,
 Poliklinik, Funktionsdiagnostik, Radiologie, Physikalische Therapie,
 OP-Abteilung, OP-Pathologie, Pflege, Speiseversorgung, Prosektur sowie
 Konferenz- und Schulungszentrum
 - Vor- und Entwurfsplanung, Visualisierung
 - Koordination des Planungsprozesses
 - Beratung

Republik von Moldawien

Entwicklung des Nationalen Krankenhaus-Masterplans 2020

- Kapazitäts- und Leistungsanalyse
 - Festlegung des Bettenbedarfs gem. Europäischen Standarten
 - Erstellung des neuen landesweiten Krankenhausnetzwerks
 - Kostenberechnung, Zeitplan, Festlegung der Umsetzungsphasen
 - Beratung
 - Projektleiter

Chisinau, Republik von Moldawien

Begutachtung von 24 Krankenhäusern bezüglich Architektur und
 Technik zu baulichen Veränderungen im Hinblick auf
 Krankenhauszusammenlegungen, zwecks Konsolidierung des
 Krankenhaussystems und Sanierungsmaßnahmen

- Kapazitäts- und Leistungsanalyse
 - Festlegung des Bettenbedarfs gem. Europäischen Standarten
 - Erstellung des neuen Krankenhausnetzwerks
 - Funktionalplanung von 4 Hochleistungszentren
 - Beratung
 - Projektleiter

Chisinau, Republik von Moldawien

Errichtung des Nationalen Diabetes Zentrums

- Ist-Analyse der landesweiten Situation,
- Analyse der von dem Gesundheitsministerium koordinierten Programme in Zusammenarbeit mit anderen Ministerien
- Analyse der Dienstleistungen, Kapazitäten und Effizienz der Einrichtungen in Zusammenhang mit den Erwartungen der Population.
- Festlegung des Bedarfs an Betten, Standorte gemäß Europäischen Standards.
- Kostenberechnung, Zeitplan und Umsetzungsabschnitte
- Machbarkeitsstudie
- Vorplanung
- Erstellung der Listen für die Medizintechnik und Einrichtungen
- Ausführungsplanung
- Erstellung der Ausschreibungsunterlagen
- Beratung

Chisinau, Republik von Moldawien

Machbarkeitsstudie für das Landeskrankenhaus

- Bedarfsanalyse bezüglich der Kapazitäten, Leistungen, Abteilungen, medizinischen Ausstattung, allgemeinen und speziellen Konditionen des Gebäudes, Personal und Erweiterungsmöglichkeiten.
- Untersuchung der medizinischen Leistungen in Bezug auf die Bevölkerung von Chisinau und die landesweite Auswirkung.
- Bettenbedarfsberechnung Festlegung der Personalstruktur, Erstellung der Listen für die Medizintechnik unter Berücksichtigung der Europäischen Standards.
- Kostenberechnung, Zeitplan, Umsetzungsabschnitte und zugehörigen Kosten.
- Machbarkeitsstudie
- Erstellung der Listen für die Medizintechnik und Einrichtungen
- Beratung

Tirana Universitätskrankenhauszentrum, Albanien - Masterplan

Überarbeitung und Aktualisierung des Masterplans für das Universitätskrankenhaus Tirana

- Bestandsanalyse
- Kapazitäts- und Leistungsanalyse
- Prozessoptimierung
- Berechnung des Energiebedarfs
- strategische Konzeptentwicklung
- Kostenberechnung, Zeitplan, Festlegung der Umsetzungsphasen
- Beratung
- Projektleiter

Tirana Universitätskrankenhauszentrum -1. BA, Albanien

Neubau eines Universitätskrankenhauses

- Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Bauüberwachung
- Beratung
- Inbetriebnahme

Machbarkeitsstudie für die Reorganisation und Modernisierung der Notfallversorgung und des Rettungsdienstes, Ungarn

- Umfeldanalyse
- Bedarfsanalyse
- Kapazitäts- und Bedarfsberechnung

- strategische Konzeptentwicklung
- Kostenberechnung, Zeitplan, Festlegung der Umsetzungsphasen
- Beratung
- Projektleiter

Otto Wagner Hospital Wien, Sanierungsmaßnahmen an Pavillon 17
Sanierungs- und Modernisierungsvorschläge unter Berücksichtigung der
Denkmalspflege.

- 1994-1995 Architekturbüro Georg Heiskel, Brühl
Planer und Bauleiter
- Planung von Ein- und Mehrfamilienhäusern
 - Bauleitung
- 1991-1994 top consult köln GmbH
Planer
- Planung von Gesundheitseinrichtungen
- 1990 Übersiedlung nach Deutschland
- 1983-1990 Staatliches Planungsinstitut Sathmar, Rumänien
Projektleiter
- Planung von Wohnvierteln
 - Bauleitung
- 1982-1983 Staatliches Planungsinstitut Baia Mare, Rumänien
Planer
- Planung von Ein- und Mehrfamilienhäusern
- Berufsausbildung
- 1979-1982 Universität für Architektur und Städtebau „Ion Mincu“
Bukarest/Rumänien
Akademischer Grad: Dipl.-Ing. Architekt
- 1976-1979 Polytechnisches Institut Klausenburg/Rumänien
Fachbereiche: Architektur und Städtebau
- Schulausbildung
- 1967-1975 Gymnasium, Sächsisch Regen, Rumänien
Abschluss: Abitur
- 1963-1967 Grundschule, Sächsisch Regen, Rumänien

Besondere Kenntnisse und Fähigkeiten

Sprachen	Deutsch	verhandlungssicher
	Englisch	gut
	Ungarisch	Muttersprache

	Rumänisch	verhandlungssicher
CAD	Nemetschek 2013	fundierte Kenntnisse
Visualisierung	Photoshop	fundierte Kenntnisse
	C4D	fundierte Kenntnisse
EDV	MS Office	fundierte Kenntnisse
Führerschein	Klasse B	

Mitgliedschaft

1995- heute Architektenkammer Nordrhein-Westfalen

Zielvorstellung

Kompetente Mitwirkung bei der Erarbeitung kundenorientierter Komplettlösungen in dem Bereich Gesundheitswesen an der Spitze eines fachkundigen Teams.

Die Entwicklung von, mit den Entscheidungsträgern abgestimmten Konzepten.

Die Erstellung von effizienten Umsetzungsstrategien.

Die Begleitung der Realisierung des Projekts bis zur Übergabe.

Kompetenzprofil

Planer und Berater im Gesundheitswesen mit 18 Jahren Erfahrung und nachweisbaren Erfolgen in Deutschland und im Ausland.

- Besondere Erfahrungen in den Bereichen Strategieentwicklung, Organisation und Planung von Gesundheitseinrichtungen (Krankenhäusern, Universitätskliniken und Rehakliniken).
- Erfolgreiche Restrukturierungen von Gesundheitseinrichtungen einschließlich Konzeptentwicklung und Umsetzungsbegleitung.
- Internationale Erfahrungen, innovativ, kommunikationsstark und teamorientiert.