



mecca

ingenieurbüro für raum- und landschaftsplanung | unternehmensberatung | edv dienstleistungen

michael böhm

kontakt

Paul-Hörbiger-Weg 12

A-1130 Wien

tel +43 1 526 51 88

m.boehm@mecca-consulting.at

www.mecca-consulting.at/boehm

schwerpunkte

Kartographie und GIS, Erneuerbare Energien, Statistik & Datenaufbereitung/Analysen

EDV-Administration & Netzwerktechnik, Webdesign & Datenmanagement,

koordinator

EDV-Administration/Netzwerktechnik und Management Webapplikationen

persönliche daten

Geburtsdatum: 11.01.1985

Geburtsort: Wien

Staatsbürgerschaft: Österreich

ausbildung

Studium der Raumplanung und Raumordnung | Technische Universität Wien

Diplomarbeit: „The Social Costs and Benefits of Wind Energy - Environmental Impact and Life-Cycle

Assessment of Wind Turbines“ am Institut für Finanzwissenschaften und Infrastrukturpolitik - ifip

beruflicher werdegang

Seit März 2012

Projektmitarbeit bei mecca, zusätzlich Koordinator für EDV-Administration/Netzwerktechnik und Management von Webapplikationen

Mai 2011 bis Februar 2012

Mitarbeit am Projekt „Mariahilfer Straße NEU“ im Auftrag der MA18 - Geschäftsstraßenanalyse

Oktober 2009 - März 2011

MA18 Wien - Volontariat mit anschließender Mitarbeit im Referat für Stadtforschung und Raumanalysen, Stadt- und Regionalentwicklung sowie der Stabstelle GIS

Seit 2010

Tutor am Institut für Stadt- und Regionalforschung an der TU Wien

September 2009 - August 2010

STRABAG Konzern - Mitarbeiter in der Zentralen Technik in einer Forschungsgruppe zum Thema Energieeffizienz im Hochbau, in Kooperation mit dem Austrian Institute of Technology

April 2006 - Juni 2009

Radio 88.6 - Marketing: Eventleitung und Koordination, Promotionleitung, Event- und Kundenbetreuung

soft skills

Deutsch (Muttersprache), Englisch, Französisch

Teamarbeit, multidisziplinäre Arbeitsweise, Bewältigung komplexer Fragestellungen, lösungsorientiert, kontaktfreudig, flexibel, guter Umgang mit Menschen

referenzen

STEP05 Evaluierung

Beitrag zum STEP05: Veränderung der Bebauungsdichte in Wien in Form einer GIS Analyse, Erstellung eines Tools zur automatisierten Berechnung

Ausstellung „geo data city“

Mitglied der Steuerungs- und Redaktionsgruppe, inhaltliche sowie fachliche Begleitung