

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 48: **Kolumba**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Stadt Zürich
Amt für Hochbauten

Wie koordinieren Sie den anspruchsvollen Bauprozess bei der Erneuerung eines Freibades?
Wie führen Sie ein Projektteam für den Bau einer Sporthalle zum Erfolg? Wie wird ein denkmalgeschütztes Schulhaus für die Zukunft instand gesetzt? Wenn Sie solche Fragestellungen anregen, dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbung als

Architektin / Architekt ETH oder FH (60–100%) Projektleiterin / Projektleiter Schul- und Sportbauten

Als eine der grössten Bauherrschaften der Schweiz haben wir den Willen, innovative und nachhaltige Projekte zu realisieren. Wir bieten ein Umfeld mit hoher Selbständigkeit und Eigenverantwortung. Unseren Anspruch, hochwertige und wirtschaftliche Bauten für die Stadt Zürich zu erstellen, prägen Sie mit Ihrem architektonischen Urteilsvermögen und Ihrer Sozialkompetenz entscheidend mit.

Sie haben mehrjährige Erfahrung in der Projektleitung von anspruchsvollen Bauprojekten. Sie verbinden professionelles Projektmanagement mit Praxis in der Architektur. Sie arbeiten interdisziplinär, können vermitteln und haben Lust herausragende Projekte umzusetzen. Für Sie sind Kundenorientierung, Termin-, Kosten- und Qualitätsmanagement Selbstverständlichkeiten. Mit Geduld und Sorgfalt führen Sie unsere komplexen Projekte effizient und partnerschaftlich zum Erfolg.

Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte per Post an Frau Andrea Hennig, Stadt Zürich, Amt für Hochbauten, HRM, Postfach, 8021 Zürich. (Online-Bewerbungen werden nicht berücksichtigt.) Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Frau Sandra Zacher, Gruppenleiterin Schul- und Sportbauten, Tel. 044 412 21 82, E-Mail: sandra.zacher@zuerich.ch.

120 motivierte Mitarbeitende, 4000 stadteigene Bauten, 400 Mio. Fr. jährlicher Umsatz

Das Amt für Hochbauten ist eine Dienstabteilung des Hochbaudepartements der Stadt Zürich.



Baudirektion
Kanton Zürich

**AWEL Amt für Abfall,
Wasser, Energie und Luft**

Die Baudirektion ist ein zeitgemäss organisiertes Dienstleistungsunternehmen der Kantonalen Verwaltung. Die knapp 1450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erfüllen in den Bereichen Bau, Planung und Umwelt gesetzliche Aufgaben und erbringen vielfältige Leistungen für Bevölkerung und Wirtschaft.

In der Abteilung Gewässerschutz des AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft suchen wir für den Vollzug der Gewässerschutzgesetzgebung per 1. Dezember 2007 oder nach Vereinbarung einen

BauingenieurIn / GruppenleiterIn Liegenschaftsentwässerung

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Führen der Gruppe mit vier Mitarbeitern
- Controlling des Gewässerschutzvollzugs der Gemeinden in den Bereichen Liegenschaftsentwässerung, Landwirtschaft und Baustellenkontrolle sowie die Leitung der zugehörigen Steuergruppe
- Aufbau eines Systems zur Werterhaltung der Liegenschaftsentwässerung
- Erstellen von Arbeitshilfen für die Umsetzung der zeitgemässen Entwässerung
- Beraten und unterstützen von Privaten, Planern und Gemeinden
- Durchführen von Schulungen und Vorträgen zur Liegenschaftsentwässerung

Anforderungen:

- Abschluss Bachelor im Bauingenieurwesen, mit Erfahrung im Bereich Abwasserentsorgung und Sanierung von Abwasseranlagen
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck sowie in der Präsentationstechnik
- Sehr guter Kommunikator mit sicherem Gespür für das Wesentliche
- Freude an Öffentlichkeitsarbeit und der Erbringung von Dienstleistungen
- Fähigkeit zur Teamarbeit und konsensorientierten interdisziplinären Zusammenarbeit
- Gute EDV-Kenntnisse in der Anwendung von MS-Office

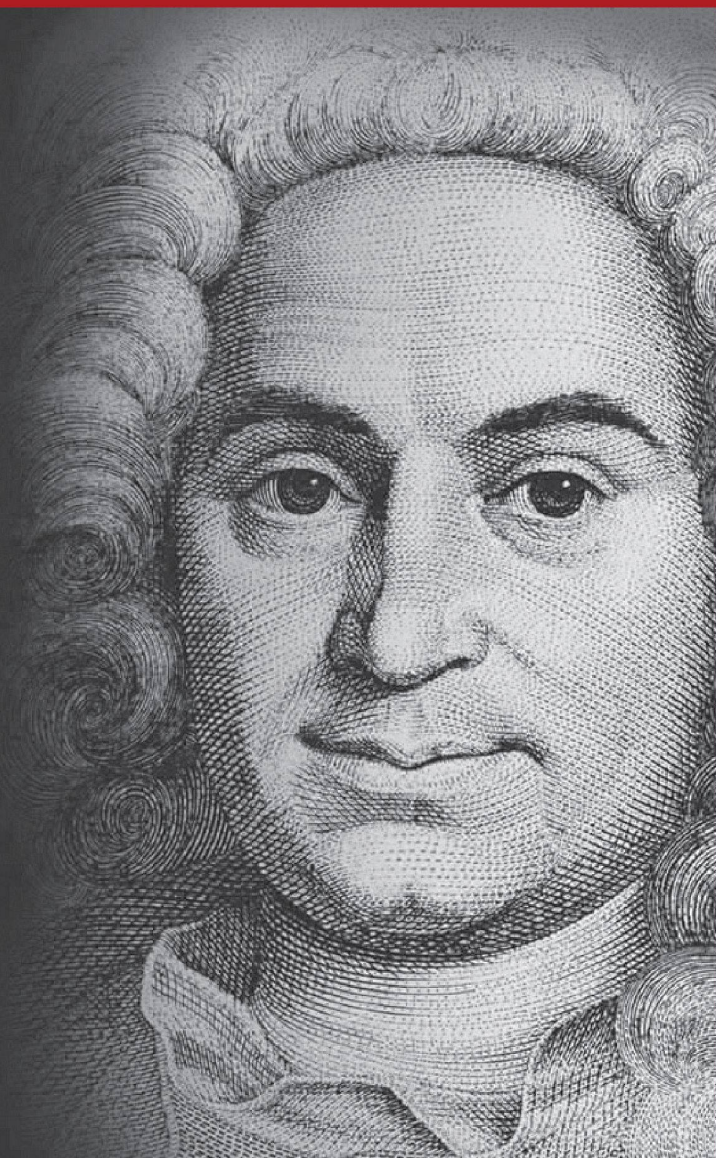
Wir bieten eine vielseitige und spannende Tätigkeit, einen Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Stefan Schmid, Tel. 043 259 32 77, gerne zur Verfügung E-Mail: stefan.schmid@bd.zh.ch. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, René B. Spörri, Stampfenbachstrasse 12, Postfach, 8090 Zürich, Telefon 043 259 32 04. E-Mail rene.spoerri@bd.zh.ch. Weitere Stellenangebote finden Sie auf www.publicjobs.ch.

BALTHASAR NEUMANN PREIS 2008

EUROPÄISCHER PREIS FÜR ARCHITEKTUR
UND INGENIEURLEISTUNGEN

Als »Ingenieurarchitekt« entwickelte der fränkische Baumeister Balthasar Neumann (1687-1753) innovative konstruktive Lösungen für die typischen Bauaufgaben seiner Zeit. Aus dem Wechselspiel von souveräner Beherrschung ingenieurtechnischen Wissens mit höchsten gestalterischen Ansprüchen inszenierte er architektonisch einzigartige Gesamtkompositionen und Raumerlebnisse. In seiner Person verbanden sich mathematisch-technische Erfindungen, kreative Ingenieurleistungen und gestalterischer Anspruch - Aufgaben und Anforderungen, die sich auch im Baugeschehen der Gegenwart stellen und das gleichberechtigte Zusammenwirken von gestaltenden Architekten mit innovativen Ingenieuren erfordern.



Dieser Zusammenarbeit, wie sie in der Person Balthasar Neumanns verkörpert ist, ist der von der db - deutsche bauzeitung und dem Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure e.V. (BDB) initiierte und ausgelobte europäische Preis für Architektur und Ingenieurleistungen gewidmet. Er zeichnet Bauten aus, die architektonische Gestaltungsleistung mit innovativer Ingenieurkunst verbinden.

Der Balthasar-Neumann-Preis wird in diesem Jahr zum achten Mal ausgelobt. Er ist mit 10 000 Euro dotiert.

Der Balthasar-Neumann-Preis 2008 wird unterstützt von der Autodesk GmbH, München.

Einsendeschluss: 31. Januar 2008

Jurysitzung: 21./22. Februar

Preisverleihung: 6. Juni

Detaillierte Auslobungsunterlagen:
www.db.bauzeitung.de
Fragen und weitere Informationen an
db@konradin.de

Jury:

Prof. H.G. Merz
Dipl.-Ing. Josef Seiler
Dipl.-Ing. Christoph Schild (BDB)
Dipl.-Ing. Elisabeth Plessen (db)
Prof. Dr.-Ing. Ralf Wörzberger
Dipl.-Ing. Armand Grüntuch
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen

db
deutsche
bauzeitung

Autodesk®

BDB Bund Deutscher Baumeister,
Architekten und Ingenieure e.V., Berlin