

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **136 (2010)**

Heft 24: **Recycling-Beton**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **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.

**DÉPARTEMENT DE L'INTÉRIEUR ET DE LA MOBILITÉ**

Direction générale de la mobilité

**Ingénieur-e transports et planification DGM  
(Ingénieur-e mobilité douce et espaces publics) à 100%**

Vous pilotez et participez à l'étude de projets d'infrastructures de transport et d'aménagements urbains de grande envergure pour l'Etat de Genève (interfaces de transport, espaces publics, nouvelles infrastructures, requalifications d'axes routiers, grands projets). Dans le cadre de ces projets, vous représentez la DGM auprès des autres services de l'Etat, des communes et des organismes publics. Vous êtes intégré-e au service de la mobilité douce et des espaces publics, doté de 9 collaborateurs. Ce service est chargé de garantir la conformité des projets d'aménagement d'espaces publics aux normes techniques et à l'organisation du réseau de mobilité. A ce titre, le service préavise les autorisations de construire, élabore des projets sur le domaine public cantonal et conseille les communes et les organismes publics dans l'élaboration de leurs projets. Le service assure et organise en outre la coordination des activités de la direction générale de la mobilité, dans le cadre de la réalisation des infrastructures et des aménagements d'espaces publics.

**Formation:** Vous êtes au bénéfice d'un diplôme EPF avec spécialisation en transport et en urbanisme, ou d'une formation jugée équivalente. Vous faites valoir une expérience de 3 ans au moins d'activité dans le domaine de la gestion de projets d'aménagement routiers et/ou de création ou requalification d'espace public. De bonnes connaissances de l'allemand et de l'anglais, oral et écrit sont requises.

**Compétences particulières caractérisant le poste:** D'une personnalité affirmée, vous êtes attiré-e par la recherche de solutions intégrant les nécessités fonctionnelles, les exigences techniques et la qualité spatiale des aménagements publics. Résistant-e au stress, vous êtes un-e rassembleur/euse, doté-e de compétences élevées tant rédactionnelles que relationnelles et de négociation.

**Observations:** Nous vous offrons un poste à responsabilité, au sein d'une direction dynamique, dont la mission consiste à organiser la mobilité sur le territoire du canton de Genève, en tenant compte de l'ensemble des besoins et des modes de transport. Vous avez l'opportunité de développer votre profession dans un domaine multidisciplinaire en lien étroit avec de nombreux acteurs du domaine de la mobilité et du développement territorial. Une activité variée et passionnante, dans un domaine qui concerne et intéresse l'ensemble de la population et qui, situé à l'articulation entre l'aménagement du territoire, l'économie et l'environnement, contribue directement à construire la région transfrontalière genevoise. Excellente connaissance du territoire cantonal genevois indispensable.

**Lieu de travail:** 20, rue du Stand - 1204 Genève

**Entrée en fonction:** dès que possible

**Délai d'inscription:** 21.06.2010

**Adresser votre offre à:**

Madame Floriane ERMACORA

Ressources humaines et gestion

Rue de l'Hôtel-de-Ville 2 – Case postale 3918 – 1211 GENEVE 3

Tél. 022 327 96 40

**IttenBrechtbühl**

06.2010

ist ein führendes Architektur- und Generalplanungsbüro. Wir sind für unsere Kunden DER innovative und effiziente Problemlöser für komplexe Bauvorhaben, erbringen qualitativ hochstehende Leistungen und nutzen Synergien. In der täglichen Auseinandersetzung mit Architektur steht der Mensch mit seinen Ideen und Wünschen im Mittelpunkt und wir suchen nach Lösungen, die darüber hinausgehen, was die Situation auf den ersten Blick erfordert.

Helfen Sie uns, diesen Herausforderungen Rechnung zu tragen! Für anspruchsvolle Bauvorhaben sind an unseren **Standorten in Bern und Zürich** folgende Positionen zu besetzen:

**Bern und Zürich:** **Architekt/in (Entwurf)**

**Bern:** **Architekt/in (Projektierung)**

**Bern:** **Hochbauzeichner/in**

Wir suchen diplomierte Architekten/innen resp. Hochbauzeichner/innen oder -techniker/innen mit Erfahrung im schweizerischen Umfeld.

Im **Entwurf** überzeugen Sie durch gestalterische Sensibilität, bewegen sich sicher im Spannungsfeld der Bedürfnisse von Kunde und Umwelt und erstellen Entwürfe (Wettbewerbe, Studien, Vorprojekte, Leitdetails).

Im Bereich der **Projektierung/Konstruktion** erwarten wir Kompetenzen in der Ausführungs- und Detailplanung sowie der Entwicklung von anspruchsvollen Konstruktionen.

Sie zeichnen sich durch Engagement und Freude an der Arbeit aus. Information und Kommunikation bilden für Sie die Grundlage effizienter Teamarbeit. Gleichzeitig arbeiten Sie konzentriert und selbständig, ohne die Unternehmensziele aus den Augen zu verlieren. Gute IT-Kenntnisse (VectorWorks) sowie die Muttersprache Deutsch, allenfalls mit Kenntnissen weiterer Landessprachen, runden Ihr Profil ab.

IttenBrechtbühl bietet Ihnen ein kreatives, offenes Arbeitsklima, ein modernes Umfeld, Kooperation auf allen Ebenen sowie attraktive Entwicklungsmöglichkeiten.

Suchen Sie eine herausfordernde Tätigkeit und wollen Sie mit uns an einem Strang ziehen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige, schriftliche Bewerbung an: Itten+Brechtbühl AG, Frau I. Ammann, Nordring 4A, Postfach 608, 3000 Bern 25

[www.ittenbrechtbuehl.ch](http://www.ittenbrechtbuehl.ch)

[i.ammann@ittenbrechtbuehl.ch](mailto:i.ammann@ittenbrechtbuehl.ch)

## PRODUKTE

### BEMESSUNGSPROGRAMM FÜR QUERKRAFTDORNE NACH EUROCODE

Die Dimensionierung von Querkraftdornen bei Stahl-Beton-Gebäuden mit Dehnfugen kann ab sofort mithilfe von Ancons neuem Bemessungsprogramm nach Eurocode durchgeführt werden. Das Programm berücksichtigt alle relevanten Teile von Eurocode 2, 3 und 4 und wird kostenlos zur Verfügung gestellt. Es berechnet Grösse und Anzahl der erforderlichen Querkraftdorne, die entsprechenden Rand- und Achsabstände sowie die erforderliche bauseitige Bewehrung. Anwender können aus diversen Betonfestigkeiten wählen und die Lasten entweder als Design-Last oder getrennt nach Nutzlast und Eigengewicht definieren. Die Software kann als CD bestellt oder auf der Website heruntergeladen werden. Sie ist auf Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch und Niederländisch erhältlich.

Ancon (Schweiz) AG | 3216 Ried bei Kerzers  
www.ancon.ch

### EINE REVOLUTION DANK NANOKRISTALLEN

Die Baubranche, im Speziellen die Fertigteilindustrie, begegnet heutzutage den grossen Herausforderungen Prozessoptimierung, Energieeffizienz, Materialoptimierung und hohen Qualitätsanforderungen. Um in einem harten Wettbewerbsumfeld bestehen zu können, müssen diese Ziele mit der Einhaltung grösstmöglicher Kosteneffektivität in Einklang gebracht werden. Aus diesem Grund ist es für eine wirtschaftliche Produktion von Betonfertigteilen unabdingbar, die Schalungen schnell wieder verwenden zu können, um einen kontinuierlichen Ausstoss zu erreichen. Ein schneller Aushärtungsprozess ist hierbei von entscheidender Bedeutung.

Dank der einzigartigen Technologie des «X-Seed 100»-Erhärtungsbeschleunigers ermöglicht das «Crystal Speed Hardening»-Konzept eine nachhaltige Steigerung der Produktivität. Es wird eine Beschleunigung

in den frühen Phasen der Aushärtung (4–12 Stunden) in allen Temperaturbereichen erreicht. «X-Seed 100» besteht aus synthetisch hergestellten Nanopartikeln in flüssiger Zubereitung. Das «CrystalSpeedHardening»-Konzept verbessert alle gängigen Lösungen der Betonindustrie und ist mit allen BASF-Technologien, wie dem «Zero Energy System», kompatibel.

Während herkömmliche Methoden zur Härtungsbeschleunigung, z.B. Heissluftzufuhr, negative Auswirkungen auf die Haltbarkeit des Betons haben können, unterstützt «X-Seed 100» die natürliche Hydratation und die Leistungsfähigkeit des Endprodukts. Mit der Prozessoptimierung entsteht eine bessere Betonqualität bei erhöhter Energieeffizienz. Dies führt zu finanziellen und zeitlichen Einsparungen sowie einer Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstosses.

BASF Construction Chemicals Europe AG  
8048 Zürich | www.basf-cc.ch

# Angewandter Umweltschutz

IFAT

Halle A5 · Stand 227/324



zeppfundpartner.ch

**WEY®**  
Trademark of SISTAG

SISTAG AG Absperrentechnik  
CH-6274 Eschenbach  
Telefon 041 449 99 44  
Telefax 041 448 34 31  
www.sistag.ch  
E-Mail: info@sistag.ch

### SISTAG Absperrentechnik

Die massgeschneiderten WEY® Schieber, Klappen und Schützen schützen Menschen, Tiere und die Natur. Sie entsprechen dem neusten Stand der Technik und bieten Sicherheit für Jahrzehnte bei Abwasser- und Industrieanlagen, Kraft- und Wasserwerken. Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.



**SISTAG**