Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 45: Bernina - Bankok

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Vernehmlassung zu SIA 257 und SIA 757

Die Normen SIA 257 «Malerarbeiten» und SIA 259 «Tapezierer-Arbeiten» sind seit 1988 bzw. 1977 in Kraft. Die Anwendung dieser Normen und die technische Entwicklung in diesem Bereich führten den SIA und die daran interessierten Verbände dazu, eine Revision einzuleiten. Im Speziellen wurde gewünscht, Aussagen zu den Anforderungen der Beschichtungen, zum Einbezug ökologischer Aspekte, zum Material (Anstrichstoffe und -systeme), zu den Prüfmethoden und zu den Ausmassvorschriften zu präzisieren und zu ergänzen.

SIA 257 und SIA 259 zusammengefasst

Da die beiden Normen SIA 257 und 259 sehr ähnlich sind, wurden sie bei der Revision zu einem Papier zusammengefasst. Dies vereinfacht die Arbeit der Anwender. Zudem wurden die Holzbeizarbeiten aufgenommen. Entsprechend der neuen Normenstruktur ist das Dokument in zwei Teile gegliedert. Die Norm SIA 257 behandelt die technischen Aspekte und die neue Norm SIA 757 die organisatorischen. Bei der Revision des organisatorischen Teils wurde darauf geachtet, keine Bestimmungen zu wiederholen, die bereits in der Norm SIA 118 enthalten sind.

Die Vernehmlassungsentwürfe sind auf der Website des SIA unter «www.sia.ch > praxis > normen > vernehm lassungen» abgespeichert und können von dort heruntergeladen werden. Die Vernehmlassungsfrist läuft bis zum 10. Januer 2003. Stellungnahmen sind der Normenabteilung (martino@sia.ch) nach den Ziffern der Normen geordnet auf dem dafür bestimmten elektronischen Formular einzureichen. Dieses ist ebenfalls auf unserer Homepage abgespeichert. Stellungnahmen in anderer Form können nicht berücksichtigt werden. Giuseppe Martino, Generalsekretariat SIA

STELLENANGEBOTE



pabag

Planungsbüro Andy Berner AG 1712 Tafers FR + 8545 Rickenbach ZH Planungsbüro Andy Berner AG
Dorfstrasse 16

8545 Rickenbach ZH www.pabag.ch

Wir suchen für unseren Hauptsitz in Tafers FR per anfangs Januar 2003 oder nach Vereinbarung eine/n

Raumplaner/in

Ihre Aufgabenbereiche

Sie bearbeiten in einem kleinen Team als Projektleiter/in anspruchsvolle Aufgaben im Bereich Raumplanung, Verkehrsplanung, Tourismus und Landschaft sowie Offertwesen und Akquisition.

Ihr Profil

Als Raumplaner/in verfügen Sie über eine entsprechende Ausbildung und über Berufserfahrung. Zu Ihren Stärken gehören Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Kommunikationsfreude. Sie beherrschen die deutsche Sprache und verfügen über gute französische Sprachkenntnisse.

Unser Angebot

Einer engagierten Persönlichkeit bieten wir ein abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit zahlreichen Entwicklungsmöglichkeiten. 5 Wochen Ferien, flexible Arbeitszeiten sowie ein modern eingerichtetes Arbeitsumfeld (u.a. Vectorworks, Office) sind selbstverständlich.

Wenn Sie interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an oben stehende Adresse.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Andy Berner gerne zur Verfügung (Tel. 052 / 338 24 10; andy.berner@pabag.ch).

PORTA +PARTNER

ISO 9001 zertifiziert

ngenieure · Planer · Geometer Brugg · Windisch · Lenzburg

Wir sind ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro mit rund 50 Mitarbeitenden. Zur Ergänzung unseres aufgeschlossenen und motivierten Teams in Brugg suchen wir eine/n

Ingenieur/in FH/HTL (Tiefbau)

Ihre Aufgaben

 Sie bearbeiten als Projektleiter/in bzw. Bauleiter/in zusammen mit unserem Team Aufträge im Bereich Tiefbauingenieurwesen allgemein und speziell im Strassenbau. Zudem nehmen Sie eine zentrale Rolle in der Akquisition und Pflege von Kunden sowie im Kontakt zu den Behörden wahr.

Ihr Profil

- Sie sind dipl. Bauingenieur/in FH/HTL und bringen zirka 5 Jahre Berufserfahrung im allgemeinen Tiefbau und in der Bauleitung mit.
- Sie sind dynamisch und flexibel, möchten Ihr ganzes Wissen in unser Team einbringen und haben ein gutes Flair für moderne Informatikmittel.

Unser Angebot

- Wir bieten Ihnen eine fachlich interessante Herausforderung mit Aufstiegsmöglichkeiten.
- Wir verfügen über ein attraktives Lohnmodell.
- Wir haben modernste Arbeitsmittel.
- Wir befinden uns im Zentrum von Brugg in unmittelbarer N\u00e4he des \u00f6fentlichen Verkehrs.

Wenn Sie in dieser Aufgabe eine längerfristige Herausforderung erkennen freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Diskretion ist selbstverständlich.

Porta + Partner Ingenieure - Planer - Geometer Neumarkt 1 5201 Brugg

Für weitere Auskünfte könne Sie gerne unsere Herren Dr. Peter Porta bzw. Marcel Hufschmid kontaktieren oder zu: www.porta-partner.ch surfen.