

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **110 (2012)**

Heft 9

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Lernende Apprentis Apprendisti

Gesucht, Recherché, Ricercato:

Orthogonale Elemente für die Gebäudedecke 8 auf Grenze 1-4

Élément orthogonal pour le coin de la maison 8 sur la limite 1-4

Elementi ortogonali per langolo della casa 8 sul confine 1-4

$y = \dots\dots\dots$ m

$x = \dots\dots\dots$ m

Gegeben, Donné, Dato:

Grenzlängen 1-2, 2-3, 3-4 rechtwinklig zueinander (→ Zeichnung)

Limites 1-2, 2-3, 3-4 à angle droit entre elles (→ dessin)

Lunghezza confine 1-2, 2-3, 3-4 ad angolo reo (→ Disegno)

Grenzabstände, distances à la limite, distanze di confine:

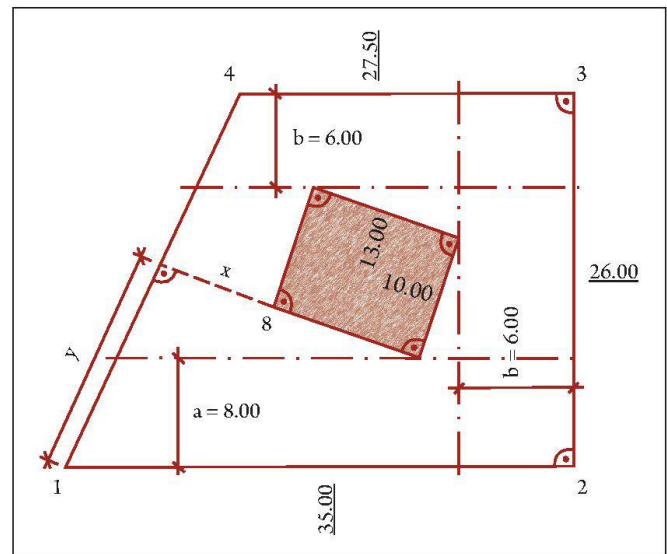
$a = 8.00$ m

$b = 6.00$ m

Gebäude, maison, casa:

$L = 13.00$ m

$B = 10.00$ m



Die Antwort finden Sie Ende Monat auf www.pro-geo.ch

Vous trouverez la réponse à la fin du mois sur www.pro-geo.ch

Troverete le risposte fine del mese su www.pro-geo.ch

Interesse an neuster Technologie... Kundenbedürfnisse in den Mittelpunkt stellen...



Die NIS AG ist ein dynamisches und kundenorientiertes Software-/ Dienstleistungsunternehmen. Beim Aufbau von Geografischen- oder Netzinformationssystemen (GIS/NIS) für Ver- und Entsorgungsunternehmen übernehmen wir die Gesamtverantwortung von der Konzeptstudie bis zur Ersterfassung und Pflege der Daten.

Zur Verstärkung unseres Entwicklungsteams suchen wir

Software-Entwickler / Software-Entwicklerin

Ihre Hauptaufgaben

Sie werden komplexe Software Engineering Projekte umsetzen. Diese Aufgabe beinhaltet die Analyse, die Konzeption, die Programmierung und das Testing bis hin zur Dokumentation. Hierbei vertreten Sie in einem interdisziplinären Scrum-Team Produktentwicklungen im Bereich Smallworld-GIS und Netzinformationssysteme.

Ihr Profil

- Sie besitzen eine technische Grundausbildung und Weiterbildung in Informatik auf Stufe Fachhochschule oder gleichwertige Praxis
- Sie haben Interesse bzw. Kenntnisse im Bereich Geografische- und Netzinformationssysteme (GIS/NIS)
- Sie besitzen einschlägige Berufserfahrung in der objektorientierten Software-Entwicklung (Java, Smalltalk/Magik)
- Idealerweise verfügen Sie zusätzlich über Erfahrungen im Bereich ExtJS, OpenLayers, GeoExt, Grails und Mapfish
- Sie lieben das Entwickeln von modernen, innovativen und kundenorientierten Anwendungen
- Sie verfügen über hohe analytische Fähigkeiten
- Sie können mit englischen Unterlagen umgehen und verstehen den Inhalt
- Sie sind eine teamfähige, selbständige und initiative Persönlichkeit und arbeiten gerne in einem Scrum-Team
- Idealalter 25-40 Jahre

Wenn Sie gerne in einem jungen Team, an einem attraktiven und modern eingerichteten Arbeitsplatz arbeiten möchten, richten Sie Ihre Online-Bewerbung bitte an: ruth.baettig@nis.ch.

NIS AG, Gerliswilstrasse 74, 6020 Emmenbrücke, Tel. 041 267 05 05

STONEX S7 Handheld GPS/GNSS

Das Ergebnis der Kombination von **modernster Technik** in GPS-Positionierung und Vielseitigkeit eines leistungsfähigen Computer-Touchscreen, inkl. Digitalkamera, Display mit Hintergrundbeleuchtung, GSM/GPRS, WiFi und Bluetooth, wasserdicht, schock- und vibrationsfest. SWIPOS bereits vorkonfiguriert!

3 Modelle: S7-S* (50 cm); S7-D (50 cm);
S7-G (RTK 1-2 cm mit ext. Antenne).



Und dies zu
einem Super-Preis
ab CHF 3990.-!
*Modell S7-S ohne Software

GEOZONE AG

Oberdorfstrasse 8
CH-8153 Rümlang

**GEOZONE
GEOMATICS**

Tel: +41 (0)44 817 01 21 | Fax: +41 (0)44 817 01 22
www.geozone.ch | Email: info@geozone.ch