

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 91 (1993)

Heft: 5

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: 26.12.2025

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

Rubriques

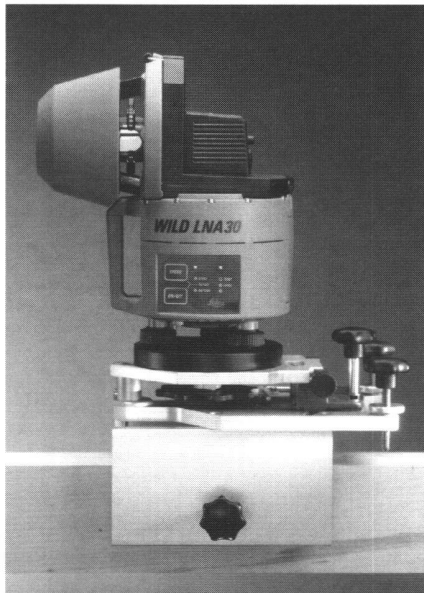
Universelles automatisches Lasernivellier WILD LNA30 – ein weiteres Lasernivellier der neuen Leica-Laser-Baureihe

Das speziell für den harten Baustellen-Alltag konzipierte, vielseitig einsetzbare und besonders robuste Instrument LNA30 bildet eine horizontale Laserebene, die von einem Hand- oder Maschinendetektor empfangen werden kann.

Der permanent rotierende Messstrahl ermöglicht die Bildung von horizontalen sowie vertikalen Bezugsebenen bis 250 m Arbeitsradius mit hoher Genauigkeit.

Neu im Markt ist auch der Vertikaladapter VPA 20. Der ist speziell für die beiden Lasernivelliere LNA20 + LNA30 entwickelt worden und bildet zusammen mit der schon beim LNA10 eingeführten Grundplatte GGP12 ein System, das sich ausgezeichnet für Vertikal-anwendungen eignet. Ausrichtungen von Gebäude-Fassaden, Fenstern, Decken, Balkenkonstruktionen usw. können damit rasch ausgeführt werden.

Beliebig wählbare Neigungsebenen, wie Anpassung an Geländeformen in horizontaler



oder vertikaler Richtung sind mit dem WILD LNA30 ebenso möglich.

Im weiteren bietet die Austauschbarkeit des

Zubehörs der neuen Leica-Laser-Baureihe dem Anwender den grösstmöglichen praktischen und wirtschaftlichen Nutzen.

Das neue Lasernivellier verbessert nicht nur die Arbeitsqualität des Anwenders, sondern steigert durch die gleichzeitige Verwendung mehrerer Laserdetektoren auch die Produktivität.

Diese enorme Arbeitserleichterung mit hoher Zeitgewinn und Einsparung von Personal macht das WILD LNA30 für alle Ausrichtungs-, Nivellier- und Markierungsaufgaben auf der Baustelle unentbehrlich.

Mit dem Wild LNA30 wird der Anwendungsbereich der neuen Leica-Lasernivellier-Bau-reihe wesentlich erweitert und gleichzeitig deren Marktposition gestärkt.

*Leica AG, Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01 / 809 33 11*

*Leica SA, Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 / 635 35 53*

Stellenanzeiger

Inseratenschluss:

Nr. 6/93 7.5.93

Nr. 7/93 14.6.93

Hätten Sie Interesse an der selbständigen Bearbeitung der Übersichtsplanwerke 1:10 000 und 1:5000, an der Mitarbeit bei der Einführung des digitalen Über-sichtsplanes, aber auch an Feldbegehungen und Kun-denbetreuung? Dann sind Sie die/der geeignete neue

Vermessungszeichnerin Vermessungszeichner ev. Kartographin/Kartograph

im Vermessungsamt des Kantons Bern mit Beschäftigungsgrad von 50% bis 70%.

Sie haben eine entsprechende Berufslehre abgeschlossen, sind an selbständiges Arbeiten gewöhnt und haben Interesse am Umgang mit kleinen Planmassstäben und an neuen Technologien.

Der Arbeitsplatz im modernen Verwaltungsgebäude an der Reiterstrasse 11 in Bern ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar. Personalrestaurant, gleitende Arbeitszeit und fortschrittliche Anstellungsbedingungen sind selbstverständlich. Stellenantritt auf den 1. September 1993 oder nach Vereinbarung.

Nähere Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Jakob Gillmann, Tel. 031 / 69 33 22. Oder senden Sie ganz einfach Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis am 24. Mai 1993 an das kant. Vermessungsamt, Reiterstrasse 11, 3011 Bern.



Si vous désirez participer à la mise à jour des plans d'ensemble 1:10 000 et 1:5000 tout en jouissant d'une grande autonomie, collaborer à l'introduction de leur forme numérique, mais aussi exécuter des travaux sur le terrain et vous occuper de nos clients, vous êtes

la dessinatrice-géomètre / le dessinateur-géomètre ou la/le cartographe

que l'Office du cadastre du canton de Berne cherche à engager pour en emploi à temps partiel (50-70%).

Vous avez terminé votre apprentissage dans le domaine mentionné, êtes habitué(e) à travailler de façon indépendante et éprouvez de l'intérêt pour les tâches liées aux plans à petite échelle et pour l'application de technologies nouvelles.

Votre bureau se trouve dans le bâtiment administratif de la Reiterstrasse 11 à Berne, facilement accessible par les transports publics. Vous bénéficierez de l'horaire variable et des conditions de travail offertes par une entreprise moderne, sans oublier le restaurant du personnel. L'entrée en fonction est prévue pour le 1er septembre 1993 ou à une date à convenir.

N'hésitez pas à faire parvenir votre offre, accompagnée des pièces usuelles, à l'Office cantonal du cadastre, Reiterstrasse 11, 3011 Berne, d'ici au 24 mai 1993 dernier délai. Monsieur Jakob Gillmann, téléphone (031) 69 33 22, est à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.

Bureau de géomètres en Valais cherche un
ingénieur-géomètre patenté

Possibilité de partenariat.

Ecrire sous chiffre 1074 à SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen



Vermessungsbüro im Wallis sucht einen
Ingenieur-Geometer mit Geometer-Patent

Partenariat möglich.

Offerten unter Chiffre 1074 an SIGWERB AG
Dorfmattestrasse 26, CH-5612 Villmergen

Jeune

Ingénieur ETS en mensuration et génie rural

avec connaissances d'allemand, cherche premier emploi en:

- hydraulique, hydrologie
- mensuration de précision, industrielle
- remembrement, mens. cad., photogrammétrie, surv. de chantier

Délétraz Richard, 1956 Bony/Ayent (VS)

Téléphone 027/38 13 77

BSB + Partner

Ingenieure und Planer



Wir sind ein vielseitig strukturiertes Bauingenieur- und Vermessungsbüro in der Region Solothurn. Für unser Büro in Oensingen suchen wir eine/n junge/n

Kulturingenieur/in

mit oder auf dem Weg zum Geometerpatent.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Einarbeitung in den Bereich Kulturtechnik, später Leiter dieser Abteilung.
- Verantwortungsvolle Mitarbeit in der amtlichen Vermessung, insbesondere bei der Realisierung des RAV in unserem Einzugsgebiet.

Übernehmen Sie gerne Verantwortung? Haben Sie Freude am selbständigen Arbeiten? Legen Sie Wert auf ein kollegiales, partnerschaftliches Arbeitsklima?

Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Bewerbung an unseren Herrn Schubiger.

BSB + Partner Ingenieure und Planer

von Rollstrasse 29, 4702 Oensingen
Telefon 062/76 23 76



Als mittelgrosses, dynamisches Unternehmen versorgen wir die Stadt Baden sowie zum Teil umliegende Gemeinden mit Strom, Erdgas, Wasser und Fernwärme.

Infolge Pensionierung eines Mitarbeiters suchen wir eine(n)

VERMESSUNGS- oder TIEFBAUZEICHNER(IN)

zur Mitarbeit bei Leitungsbauprojekten von der Planung bis zur Nachführung der Planwerke.

Zu den wichtigsten Aufgaben gehören:

- Ausarbeiten von Dispositions- und Ausführungsplänen
- Erstellen von Ausschreibungen
- Einmessen der unterirdischen Werkleitungen
- Nachführen und Erstellen von Katasterplänen und Detailsituationen
- Zeichnen von elektrischen und hydraulischen Schemata

Ein bewährtes Team wird Sie in das interessante Gebiet der Energieversorgung einführen. Sie arbeiten im Büro und im Freien. Neben dem Handzeichnen werden bei uns mittelfristig auch CAD- und geographische Informationssysteme zur Anwendung kommen. Zudem bieten wir Ihnen ein angenehmes Betriebsklima, attraktive Anstellungsbedingungen und gut ausgebauten Sozialleistungen.

Wir wünschen uns eine Persönlichkeit, die sich selbstständig, sorgfältig und kooperativ für die angesprochenen Aufgaben engagiert. Eine abgeschlossene Zeichner-Berufslehre setzen wir voraus. Zudem sind Erfahrungen in einem einschlägigen Gebiet sowie auf CAD- oder PC-Systemen von Vorteil.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugniskopien schicken Sie bitte an Herrn P. Abächerli, Städtische Werke Baden, Haselstrasse 15, 5401 Baden. Er gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte, Telefon 056/22 61 01.

22783A

STÄDTISCHE WERKE BADEN



Zur Verstärkung unseres kleinen Teams suchen wir

VERMESSUNGSTECHNIKER FA oder VERMESSUNGSZEICHNER

Ihr neues Aufgabengebiet umfasst:

- Nachführung Parzellarvermessung und Triangulation
- Katastererneuerungen

Höhener + Schommer

Ingenieur- und Vermessungsbüro, 9052 Niederteufen
Telefon 071/33 10 08