

| | |
|---------------------|---|
| Zeitschrift: | Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie |
| Herausgeber: | Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural |
| Band: | 68 (1970) |
| Heft: | 9 |

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](#)

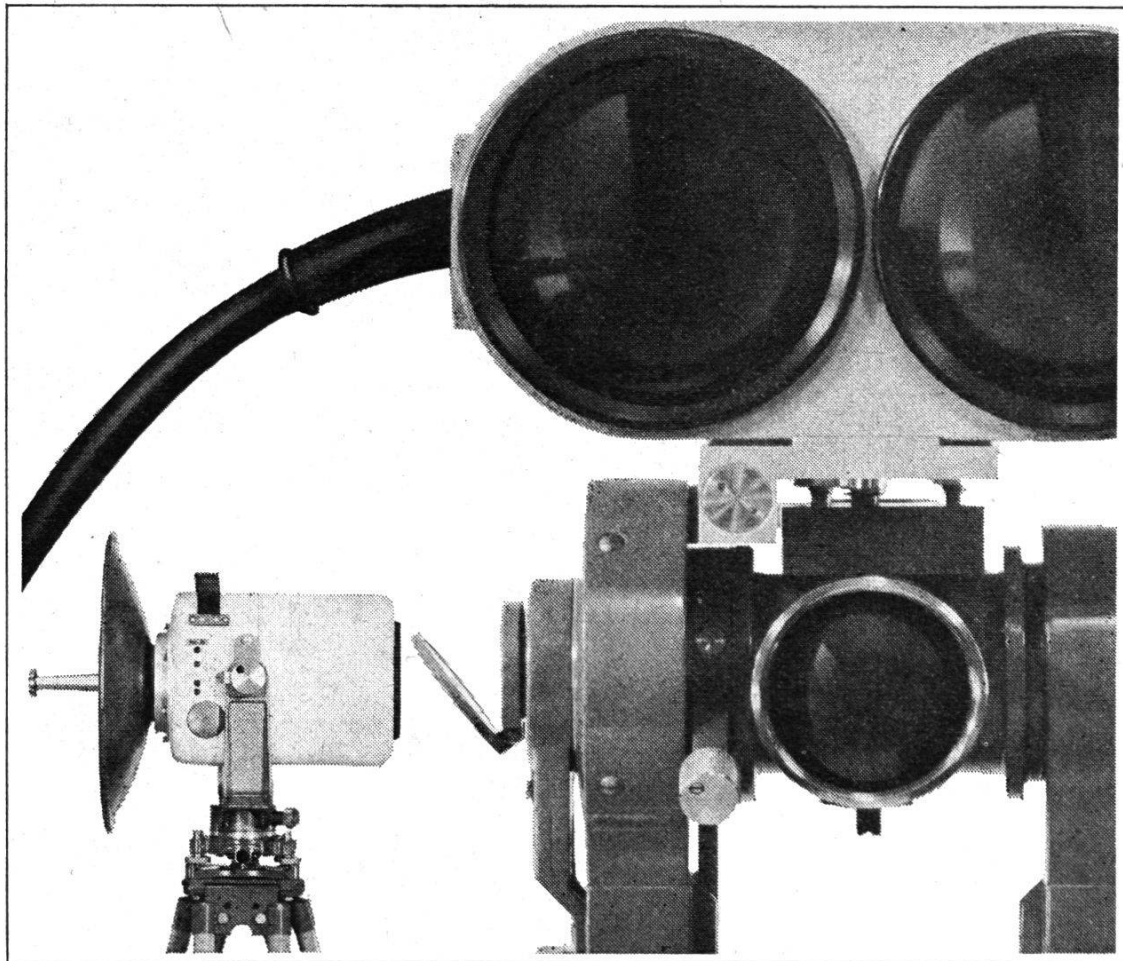
Download PDF: 28.01.2026

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

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie und Kulturtechnik

Revue technique Suisse des Mensurations, de Photogrammétrie et du Génie rural

INHALT: Sur la détermination, en terrain peu stable, de points contenus dans un même profil. Par A. Ansermet — Siedlung Mastbetrieb Hch. Meier-Brandenberger «In Aue», Flaach ZH. Von Hans Neuweiler und Walter Zürcher — Ohne Entgleisungen geht es offenbar nicht. Von H. Braschler — Organisation: Geschichte unseres Vermessungs- und Kartenwesens — ETH: Nachdiplomstudium über Entwicklungsländer — Buchbesprechungen — Mitteilung der Redaktion — Adressen der Autoren — Sommaire



Wild erweitert das Distomat-Programm mit dem neuen Infrarot-Distanzmesser DI 10

Der bewährte Mikrowellen-Distanzmesser **Distomat DI 50** (Messbereich bis zu 150 km) hat einen kleinen Bruder erhalten: den Infrarot-Distanzmesser **Wild Distomat DI 10**. Er misst bis zu 1000 m. Sein Zielkopf passt sowohl auf eine Wippe als auch auf das Fernrohr des Universal-Theodolits Wild T2, so dass Distanzen und Winkel in einem Arbeitsgang gemessen werden können.

Beide Distomat-Modelle zeigen die gemessene Distanz direkt in einer einzigen Zahl auf Zentimeter an und haben einheitliche Zwangszentrierung.

Die ideale Ausrüstung für Ihre vielseitigen Vermessungsaufgaben.

Verlangen Sie bitte die Prospekte DI 50 und DI 10.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Schweiz

Gut ausgerüstet mit Meßgeräten von G+W



GRAB+WILDI AG

8023 ZÜRICH Seilergraben 61 Tel. 051/32 57 88-89
Verkaufslokal und Ausstellung
8902 URDORF bei Zürich Tel. 051/98 76 67-68

Reichhaltiges Prospektmaterial senden wir den Interessenten gerne zu. Wenn es Ihnen möglich ist, dann sollten Sie unserem Ausstellungslokal Zürich regelmäßig einen Besuch abstatten. So können Sie sich über Neuigkeiten gründlich informieren lassen!

Gesucht

Kultur-Ingenieur Vermessungstechniker

für Grundbuchvermessung
Nachführung
Kulturtechnik und
Gemeindeingenieuraufgaben.

Entwicklungsähige Dauerstelle. Spätere Geschäftsübernahme möglich.

Offerten unter Chiffre **V 6575** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Modernes Büro in **Lugano** sucht

Vermessungszeichner(in)

Arbeitsgebiete: Neuvermessung, Meliorationen, Nachführung usw.

Möglichkeit Italienisch zu lernen.

Es würde uns freuen, wenn Sie sich schriftlich bei uns melden würden.

Offerten an **Postfach 408, 6900 Lugano**

Die **DIGITAL AG** sucht

Vermessungszeichner

oder

Technischen Zeichner

zur Bearbeitung abwechslungsreicher, anspruchsvoller Aufgaben im Bereich von ADV-Vermessungen und Güterzusammenlegungen.

Wir bieten Ihnen neuzeitliche Anstellungsbedingungen, 5-Tage-Woche, zeitgemäße Sozialleistungen und gründliche EDP-Ausbildung im Vermessungswesen (Gelegenheit zur Einarbeitung in die Programmierung).

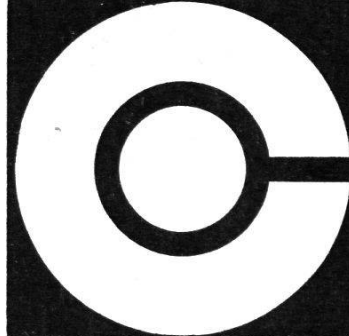
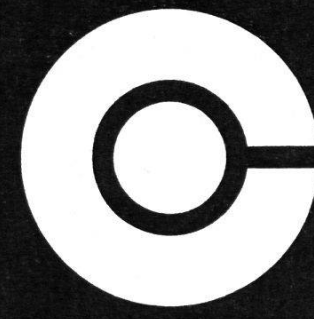
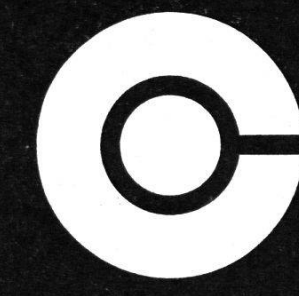
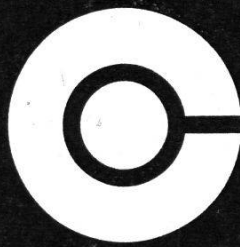
Ihren Anruf erwartet gerne

DIGITAL AG

Rechenzentrum für
elektronische Datenverarbeitung
Leonhardshalde 21

8001 Zürich

Telephon (051) 47 73 73



Alle photomechanischen Planreproduktionen, Grossformat-Vergrösserungen, Verkleinerungen, Planzusammensetzungen. Druck ein- und mehrfarbig von Plänen in Kleinauflage bis Format 93 x 132 cm.

Die führende Spezialfirma für Ihre Planreproduktionen mit langjähriger Erfahrung. Rasche und sorgfältige Ausführung aller Repro-Arbeiten.

E. COLLIoud + CO BERN

Repro-Anstalt

Weissensteinstrasse 87

Telefon 031/45 32 60

P 05.5571

Zur Verstärkung unserer Photogrammetrieabteilung suchen wir

Photogrammeter-Operateur

mit mehrjähriger praktischer Erfahrung auf dem Gebiete der Luftbildvermessung, wenn möglich mit Fachausweis Nr. V

Photogrammeter-Operateur-anwärter

mit abgeschlossener Ausbildung als Vermessungszeichner.

Nebst vielseitiger Tätigkeit in Büro und Feld, zeitgemäßen Arbeits- und Anstellungsbedingungen und vorzüglichem Arbeitsklima bieten wir: Gelegenheit zu gezielter Weiterausbildung in Richtung ADV (numerische Photogrammetrie einschließlich Aerotriangulation), Orthophoto, Luftbildaufnahme und -interpretation sowie zu solider Vorbereitung auf den Erwerb von Fachausweis Nr. V.

Eintritt nach Vereinbarung.

Weissmann Vermessungen AG

Obstgartenstraße 7
8006 Zürich, Tel. (051) 26 46 00

Beim Kantonalen Meliorationsamt Bern ist die Stelle eines

Kulturingenieurs

zu besetzen.

Arbeitsgebiet: Bearbeitung von diversen Projekten im Berggebiet (Wegebauten, Entwässerungen, Seilbahnen, Wasserversorgungen, Umlegungen) und im Flachland; Leitung von Gesamtmeliorationsunternehmen.

Wir bieten: Vielseitige, selbständige Tätigkeit. 5-Tage-Woche.

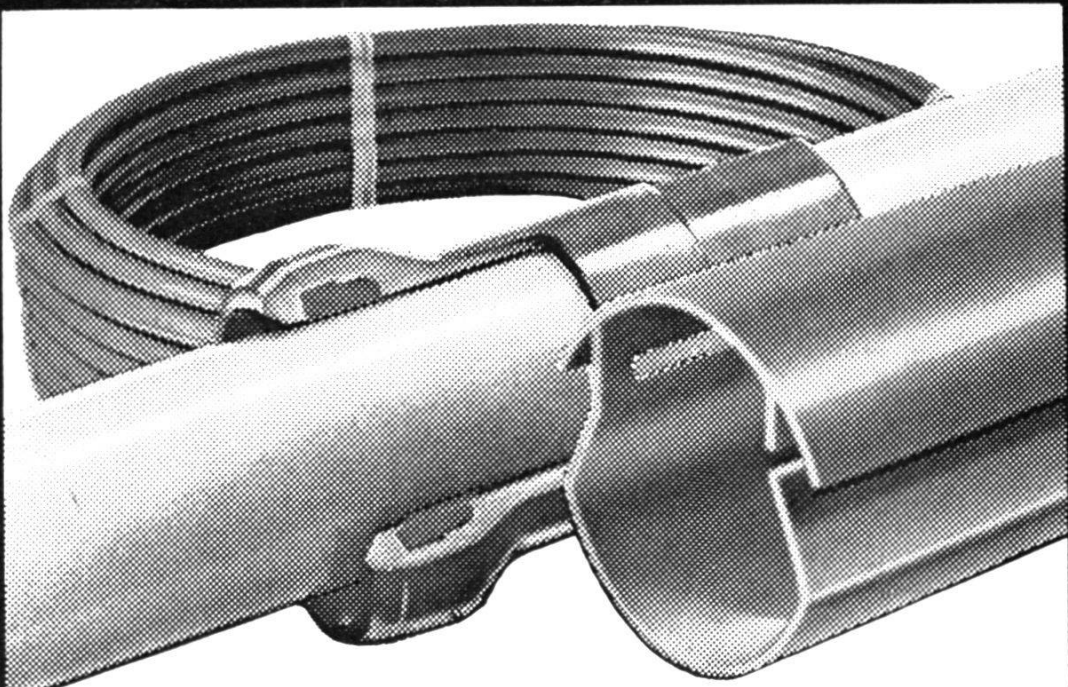
Wir wünschen: Diplom der ETH, wenn möglich mit etwas Praxis in Büro und Feld, Begabung zur Beurteilung von Projekten, Leitung von Unternehmen, guter schriftlicher Ausdruck.

Stellenantritt nach Vereinbarung; Besoldung nach Ausbildung und bisheriger Tätigkeit.

Anmeldung an das **Kantonale Meliorationsamt Bern**, Nordring 30, 3000 Bern

JANOlen

JANOdur



JANOlen-Polyäthylen-Rohre

$\varnothing \frac{3}{8}'' - 4''$

für:

- Wasser- und Milchleitungen und übrige Flüssigkeitstransporte
- Kabelschutz

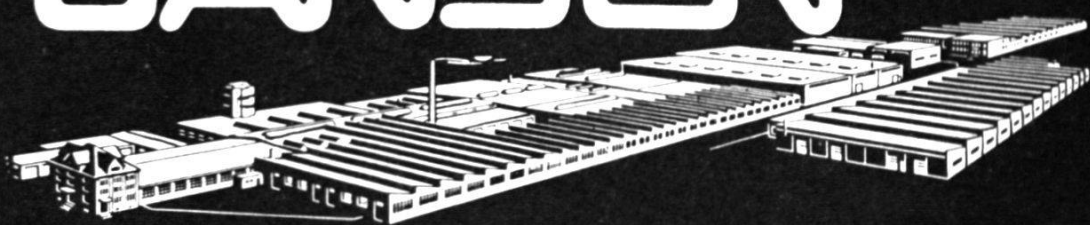
JANOdur-ESV Hart-PVC-Drainagerohre

- für lang wirksame Drainagen

JANOdur-S-100 Hart-PVC-Druckrohre

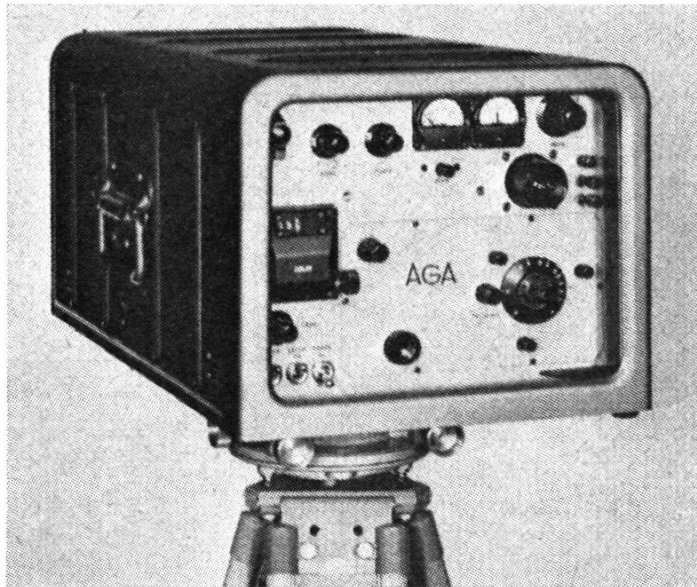
- zur Wasserleitungsverlegung für dauerhafte und betriebssichere Wasserversorgung

JANSEN



JANSEN & CO. AG., 9463 Oberriet SG
Stahlröhren- und Sauerstoffwerke, Kunststoffwerk
Tel. 071/781244 Telex 77159

Optoelektronische Distanzmessung mit AGA Geodimeter



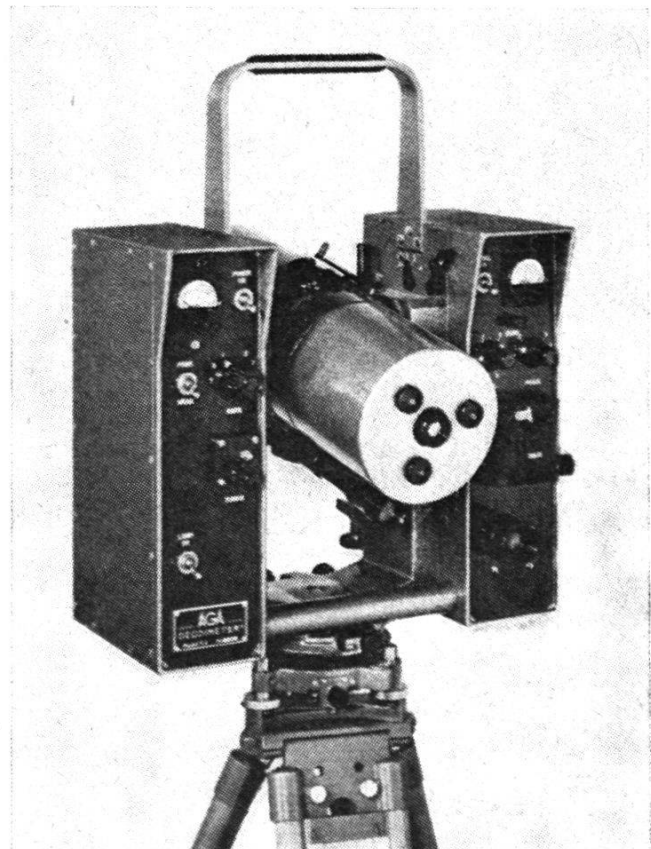
Modell 6A

für Reichweiten bis zu 25 km



Modell 8 Laser

für Reichweiten bis zu 60 km



- Große Meßgenauigkeit
- Niedrige Meßkosten
- Zuverlässigkeit

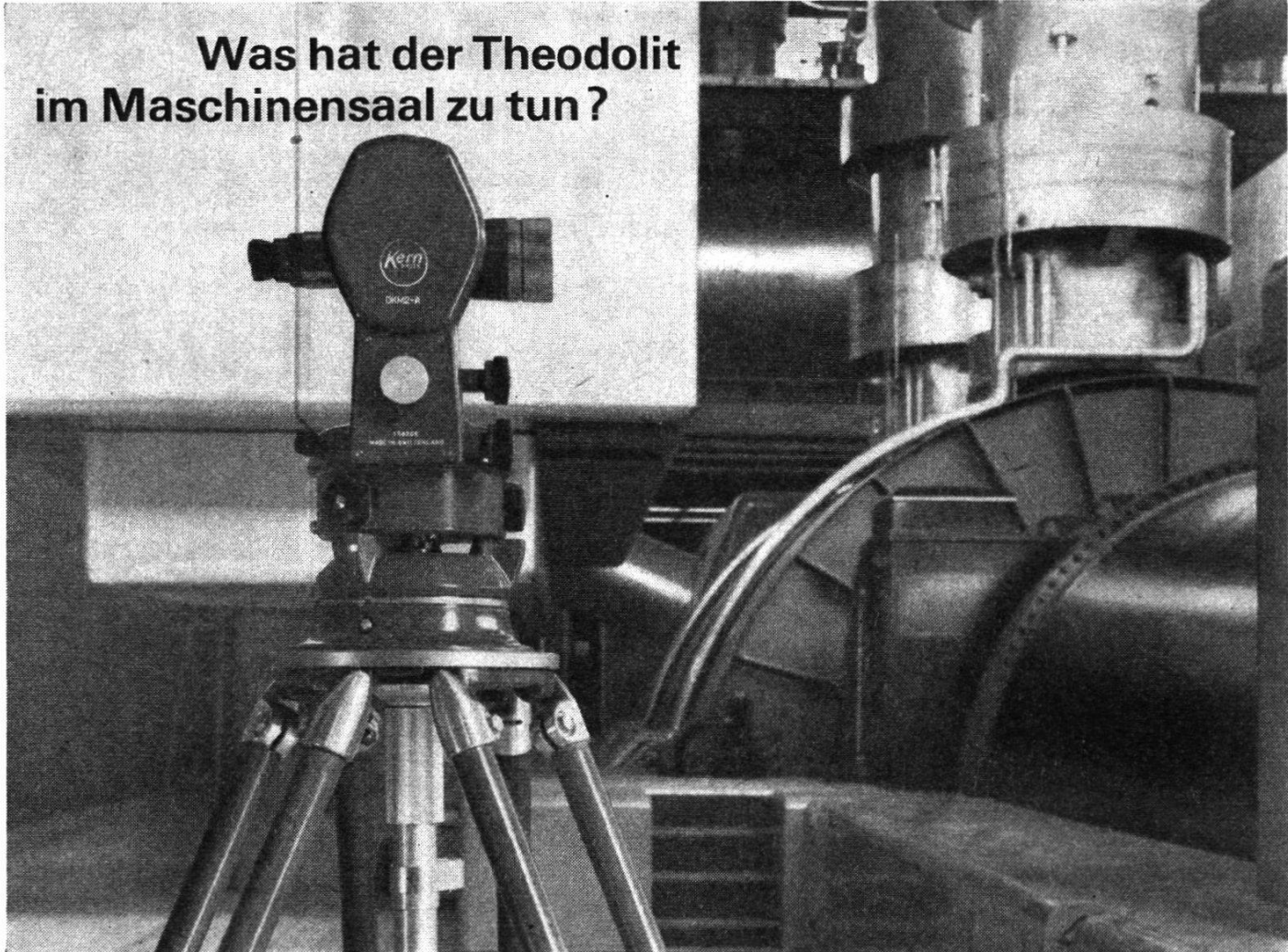
sind einige Vorteile, durch die sich AGA Geodimeter besonders auszeichnen
Wenden Sie sich für Unterlagen und fachgetreue Beratung an die Firma

AGA

AGA AKTIENGESELLSCHAFT
4133 Pratteln Tel. 061 81 51 05

AGA

Was hat der Theodolit im Maschinensaal zu tun?



Vermessungsinstrumente trifft man gewöhnlich im Freien an, auf Bauplätzen, Straßen und Feldern. Doch mehr und mehr tauchen Kern-Theodolite und -Nivelliere auch in Maschinensälen und Werkhallen auf. Was haben sie dort zu tun? Viele Meß- und Kontrollprobleme in der Industrie lassen sich mit Kern-Instrumenten rascher, einfacher und genauer lösen, als mit den herkömmlichen mechanischen Meßverfahren.

Vor allem bei der Montage von Großmaschinen, beim Bau von Atomreaktoren und Teilchenbeschleunigern und im Flugzeug- und Raketenbau bewähren sich Kern-Instrumente als vielseitige optische Richt-, Kontroll- und Meßgeräte.

Theodolite
Nivellierinstrumente
mit optischem Mikrometer
Optische Lotungsgeräte
Autokollimationsspiele, -okulare
und -spiegel
Spezialstative mit Kreuzschlitten
Zahlreiches Zubehör

Senden Sie mir bitte Ihre Broschüre <Optische Prüf- und Meßinstrumente für die Industrie>

Name _____

Beruf _____

Adresse _____

Kern & Co. AG, 5001 Aarau
Werke für Präzisionsmechanik
und Optik

