

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **55 (1980)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Weltweite Kontakte

Zur präzisen Kartierung des Erdballs, zur genauen Vermessung unserer Umwelt, zur exakten Beobachtung kleiner Objekte in Wissenschaft und Technik sind Wild-Präzisionsinstrumente in aller Welt im Einsatz.

Unser Beratungs- und Servicenetz umspannt die ganze Erde und steht mit der Zentrale in Heerbrugg in ständigem Kontakt.

In vielen Fällen helfen auch Sie mit, dass bei Kunden, Behörden und übrigen Anrufern ein positiver Eindruck unseres Unternehmens entsteht oder bewahrt bleibt. Denn sowohl Mister Brown in London als auch Monsieur Dupont in Paris schätzen es wenn sie bei ihrem Anruf von unseren

Telefonistinnen

freundlich und zuvorkommend bedient werden. Wenn Sie über PTT-Ausbildung oder praktische Erfahrung verfügen, Französisch- und Englischkenntnisse besitzen und es schätzen, in einem modernen Betrieb im St. Galler Rheintal tätig zu sein, dann nehmen Sie bitte sofort mit uns Kontakt auf. Wir freuen uns auf Ihre Mitarbeit, denn auch wir lassen uns gerne auf angenehme Art die Verbindung mit unseren Gesprächspartnern herstellen.

Was Sie neben einem angemessenen Lohn besonders schätzen werden, ist ein flotter Teamgeist und ein moderner Arbeitsplatz, sowie vorzügliche Sozialleistungen.

Telephonieren Sie oder schreiben Sie unserem Personalchef, wenn Sie mehr über diese Aufgabe erfahren möchten. (Ref. Nr.: 801027)

PS: Heerbrugg liegt im St. Galler Rheintal – einer Region mit Zukunft. Besuchen Sie uns. Wir zeigen Ihnen einen interessanten Arbeitsplatz inmitten einer beeindruckenden Freizeitlandschaft.

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg
Telefon (071) 70 31 31

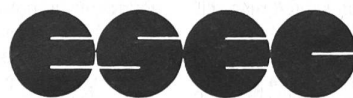
**WILD
HEERBRUGG**

Batec emplois

Wir wissen auch nicht mehr als andere...
ABER...
Vielleicht geben wir uns etwas mehr Mühe.

Arbeit nach dem Dienst?
Für uns kein Problem

Telefonanruf genügt!
Bern: 031 22 66 30 – Zürich: 01 202 44 25
Genf: 022 31 16 19 – Lausanne: 021 24 16 00



eine führende Herstellerfirma des Sektors
Montageautomaten für die Halbleiterindustrie
mit Sitz in der Nähe von Zug sucht infolge stetiger Ausweitung der Anwendungsmöglichkeiten einen

Elektro-Ingenieur,

der auf der Basis seiner bisherigen praktischen Erfahrungen zum

Leiter Entwicklung Elektronik

avancieren könnte.

Sie sollten über

- Kenntnisse in Analog- und Digitaltechnik
- Kenntnisse in Mikroprozessoren (Hardware- und gute Software-Kenntnisse)
- Führungserfahrung in kleinerem Rahmen verfügen und die englische Sprache beherrschen.

Über Ihre Aufgabe würden wir Sie gerne persönlich informieren. Ein Gespräch könnte nach Erhalt Ihrer Bewerbungsunterlagen kurzfristig arrangiert werden.

ESEC SA, Postfach 80, 6331 Hünenberg
Tel. 042 36 44 55



Im Zusammenhang mit dem Ausbau unserer Technischen Dienste in den Unternehmungsbereichen Technik und Projektion und im Hinblick auf die Übernahme neuer Technologien suchen wir

Ingenieure HTL

Kurzbeschreibungen der einzelnen Aufgaben

1. Führen einer Konstruktionsgruppe innerhalb der Betriebsmittelkonstruktion. Entwerfen und konstruieren von Vorrichtungen und Lehren für die Fabrikation von Branchenprodukten und von Spezialwerkzeugen für die spanabhebende Bearbeitung. Weiter sind laufend Automationsprobleme zu behandeln.
2. Leiten einer Entwicklungsstelle. Der Stelleninhaber sollte nach der Einarbeit echte Ingenieurarbeit in Neuentwicklungen investieren und durch eigene Ideen und Gestaltungskraft seinen Beitrag zur Fortentwicklung der Branchenerzeugnisse unseres Unternehmens leisten.
3. Leiter einer Sachbearbeitergruppe auf dem Gebiete der Mess- und Prüftechnik. Technische Bearbeitung von Mess- und Prüfproblemen. Entwerfen und konstruieren von Messgeräten und anderer Messmittel. Für die Längen- und Formprüfung kommen mechanische, pneumatische, elektrische und optische Mittel zur Anwendung. Zur Aufgabe gehört auch die Vorbereitung der Beschaffung von Messgeräten, die im Handel erhältlich sind, sowie die Instruktion vor der Inbetriebnahme aller neuen Messmittel.
4. Sachbearbeiter auf dem Gebiet der Qualitätssicherung und Qualitätssteuerung. Die Hauptaufgaben bestehen im Festlegen der Qualitätsmerkmale und Qualitätsanforderungen. Ferner im Überwachen und Beraten der eigenen Fabrikation und der Lieferanten in allen Belangen der Qualitätssicherung. Beraten anderer Fachstellen bei der Auswahl von Messmitteln.

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen. Selbstverständlich werden Sie in Ihr neues, interessantes Tätigkeitsgebiet sorgfältig und gründlich eingeführt. Senden Sie bitte Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto und Zeugniskopien an unseren Personalchef. Er wird dann mit Ihnen unverzüglich Kontakt aufnehmen.

Eldg. Munitionsfabrik Altdorf, Personaldienst, 6460 Altdorf