

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 9

PDF erstellt am: **30.06.2024**

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>

Oerlikon Bührle

Für anspruchsvolle Aufgaben in einem expandierenden Entwicklungsteam für die Realisierung eines

Lenkwaffenprojektes in Zusammenarbeit mit einer führenden US-Firma

suchen wir folgende Mitarbeiter:

Elektroingenieur ETH für Radarsysteme und RF-Sensoren

Aufgabenschwerpunkte:

- Operationelle Anforderungen von Radarsystemen
- Systemleistungen und Beurteilungskriterien
- Erstellen von Simulationsmodellen
- Lösung von Interfaceproblemen
- Mitarbeit bei der Integration und Tests von Radarsystemen

Ferner suchen wir einen

Elektroingenieur ETH für Elektro-Optik

Aufgabenschwerpunkte:

- Operationelle Anforderungen von IR-Wärmebildgeräten und TV-Systemen
- Leistungsbewertung und Erstellen von Simulationsmodellen
- Optimierung und Auslegung von Bedienungskonsolen
- Elektro-optische Annäherungszünder
- Mitarbeit bei der Integration und Tests von Sub-Systemen und Systemen

Der Stelleninhaber hat innerhalb eines interdisziplinären Projektes einen Bereich voll verantwortlich bis zur Prototypphase zu betreuen.

Gute Englischkenntnisse sowie Bereitschaft für kurz- und mittelfristige Auslandsaufenthalte werden vorausgesetzt.

Erfahrene wie auch jüngere Bewerber, die sich durch den Aufgabenkatalog angesprochen fühlen und die Bereitschaft mitbringen, sich in komplexe Probleme im Rahmen eines interdisziplinären Teams einzuarbeiten, laden wir höflich ein, mit unserem Herrn A. Riedi (Personal), Telefon 01 3163307, oder Herrn Dr. W. Dietz (Entwicklung), Telefon 01 8107555, Kontakt aufzunehmen.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon-Bührle AG
Birchstrasse 155 8050 Zürich

BALZERS

Ein Firmenporträt in wenigen Worten: 2000 Mitarbeiter sorgen auf den Gebieten der Vakuumtechnik und Dünnschicht-Technologie für Spitzenleistungen und haben BALZERS zu einem führenden Unternehmen der Vakuumindustrie gemacht.

Für diverse Bereiche (Prozessanlagen, Ionenimplantation) suchen wir zuverlässige

Serviceingenieure

mit Initiative und Freude an einer intensiven Reisetätigkeit im In- und Ausland.

Was wir wünschen:

- Ausbildung in Richtung Elektrotechnik; von Vorteil, jedoch nicht Bedingung, wäre ein HTL-Abschluss in einem der Fächer Elektro-, Feinwerktechnik oder Maschinenbau
- Gute englische und eventuell französische Sprachkenntnisse
- Selbständigkeit und hohes Verantwortungsbewusstsein

Was wir bieten:

- Fachlich anspruchsvolle Serviceeinsätze auf der ganzen Welt
- Gründliche Einführung in unsere Spezialgebiete
- Gut ausgebaute Sozialleistungen

075 4 41 11

Unter dieser Nummer stehe ich Ihnen gerne für weitere Auskünfte über die Stellen und unser Unternehmen (Oerlikon-Bührle-Konzern) zur Verfügung. Ich freue mich auf ein erstes Gespräch mit Ihnen. Fritz Bossard, c/o BALZERS AG, FL-9496 Balzers, Fürstentum Liechtenstein.

BALZERS
Aktiengesellschaft 9496 Balzers

MFA

Sind Sie ein

Elektromonteur

der die guten Berufskennntnisse und das Zusatzwissen in der Elektronik und Digitaltechnik bei interessanten und anforderungsreichen Aufgaben einsetzen will?

Ihre Tätigkeit umfasst zur Hauptsache:

- Montage und Servicearbeiten im Bereich elektrischer Antriebe, elektrischer und elektronischer Steuerungen.
- Montage von Schwachstromanlagen
- Ausführen von Elektrikerarbeiten höheren Schwierigkeitsgrades
- Reparatur von elektrischen Instrumenten und Apparaten, usw.

Möchten Sie die interessante Stelle kennenlernen?

Rufen Sie uns bitte an, damit wir den Termin für ein Gespräch, verbunden mit einer Arbeitsplatzbesichtigung vereinbaren können.

Eidg. Munitionsfabrik Altdorf, Personaldienst, 6460 Altdorf,
Tel. 044/ 2 17 22, int. 281