Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band (Jahr): Heft 9	50 (1977)
PDF erstellt	am: 13.09.2024

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

Ingenieurbüro für elektrotechnische Anlagen

Sauber + Gisin AG

8034 Zürich 01 34 80 80

ELEKTRO-Strahlungsund Speicher-HEIZUNGEN Star Unity AG

8804 Au-Zürich

Telefon 01/780 84 84





SCHWEIZ AG

Suche und Auswahl von Führungskräften in der Schweiz und im Ausland: Zürich, Genève, London, Paris, Utrecht, Düsseldorf, Bruxelles, Milano, Stockholm, Dublin; Montreal, Mexico, Sâo Paulo, Johannesburg, Singapore, Sydney.

Unser Auftraggeber ist die schweizerische Tochter eines Grosskonzerns und gehört in der Schwachstromtechnik zu den führenden Produktionsunternehmen in der Schweiz.

Entwicklungs-Leiter optische Uebertragungssysteme

Auf dem Gebiet der fasergebundenen optischen Uebertragungssysteme haben sich in der Forschung der letzten Jahre theoretische Möglichkeiten gezeigt und Entwicklungen angebahnt, deren Anwendung nun in der neu geschaffenen Stelle «Entwicklung Faseroptik» in die Praxis überführt werden soll. Der gesuchte Leiter wird in engem Kontakt mit Forschung und Kunden Systemkonzeptionen erarbeiten, wobei die Entwicklung von Systemteilen eingeschlossen ist. Das Ziel ist die Produktion; daher soll er auch die Betreuung von Fabrikationsunterlagen und Fabrikationsbeschreibungen übernehmen. Er wird im Einzelgang anfangen und von seinem Erfolg wird es abhangen, in welchem Ausmass die optischen Uebertragungssysteme bei der Firma zum Tragen kommen.

Den erfolgreichen Bewerber stellen wir uns im Alter von 30 bis 35 Jahren und als Dipl. El. Ing. ETH vor. Er hat gute Kenntnisse in der analogen und digitalen Uebertragungstechnik und mehrere Jahre Praxis, sei es in der Industrie oder an einem wissenschaftlichen Institut. Er ist ein ausgesprochener Praktiker mit kreativen Ideen, risikofreudig, arbeitet selbständig und fühlt sich in einem kleinen Team am richtigen Platz.

Bitte wenden Sie sich mit Curriculum Vitae an Dipl. Ing. F. Gross, MSL, Signaustrasse 9, 8008 Zürich Telefon (01) 32 20 62 (Ref.-Nr. 6335-S).

Der Name MSL bürgt seit 21 Jahren weltweit für Diskretion und Vertrauen. Sie werden erst als Spitzenkandidat und nur mit Ihrer ausdrücklichen Einwilligung dem Auftraggeber vorgestellt.

Beispiele:

Mobile 7-8-GHz-Richtfunkstationen für die Übertragung analoger oder digitaler Bündel bis zu 120 Sprachkanälen

Sprachverschlüsselungsgeräte hoher und höchster Kryptosicherheit, angepasst



