

STUDER A820

März 1985, ein neuer Meilenstein in der langen Geschichte der Studer professionellen Tonbandmaschinen! Die neue, zukunftsweisende Studer A820 wurde erstmals ausgeliefert.

Die legendäre, seit annähernd 15 Jahren in vielen tausend Exemplaren bei unzähligen Rundfunkanstalten und Schallplatten-Aufnahmestudios rund um die Welt eingesetzte Studer A80 hat einen würdigen Nachfolger gefunden.

30 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Herstellung professioneller Tonbandmaschinen, aber auch 30 Jahre enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden ermöglichten es, eine vollkommen neu konzipierte Maschinengeneration, die "Neue A820" zu realisieren.



Selbstverständlich entspricht die A820 der traditionellen Studer Philosophie. Stabilität der Konstruktion, Präzision und Robustheit sind für die Einhaltung der besten Aufnahmequalität über eine lange Lebensdauer selbstverständlich. Darüber hinaus wurden jedoch alle Eigenschaften der modernsten Elektronik-Technologie ausgeschöpft, um unseren Kunden neue, bisher unerschlossene Möglichkeiten des Einsatzes und der Bedienungsabläufe zu ermöglichen.

Die neue A820 trägt alle Eigenschaften in sich, die beste analoge Tonbandmaschine auf dem Weltmarkt zu werden. Dazu wollen wir alle, aus Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Verkauf unseren Beitrag durch beste, fehlerlose Arbeit leisten.

Ich wünsche unserer A820 einen guten Start auf ihrem Weg ins Jahr 2000 und allen Mitarbeitern, trotz der Hektik der Anlaufperiode, viel Spass bei der Arbeit an unserer Neuen!

Guido Besimo

UMZUG DER TONKOPFFABRIKATION UND DES -PRUEFFELDES

Im Laufe des Monats März ist die Abteilung Tonkopffabrikation und -prüffeld in das Gebäude 10 umgezogen.

Der neue Standort befindet sich im 2. Stock Seite Bahnhof. Die Telefonnummer für die Tonkopffabrikation bleibt 341. Das Prüffeld hat neu die Nummer 465.

Ueber die Belegung des bisherigen Raumes der Tonkopffabrikation werden wir im nächsten intern informieren.

H.-U. Wanzenried

NEUEINTRITTE PER APRIL 1985

Willi Studer AG Regensdorf

Giuseppa Bergamino	Löterin/Bestückerin
Markus Bietenholz	Maschinenzeichner
Giuseppina d'Alba	Kontrollleurin
René Gysel	Prüffeld-Techniker
Heinz Hämmerli	Software-Ingenieur
Pavel Jakubec	Prüfer
Gerhard Kaeshammer	Prüffeld-Techniker
Josef Kern	Leiter Hausdruckerei
Thi Cam Nguyen	Tonkopfmonteurin
Maria Paoletta	Raumpflegerin
Gaspere Passanante	Mechanik-Mitarbeiter
Gregor Schlumpf	Entwicklungsing. HTL
Andreas Schmid	Laborant
Vera Sobota	Löterin/Bestückerin
Giuseppina Sorbo	Monteurin
Manfred Thalmann	Verdrahter
Ignazio Verzino	Vorarbeiter
	Baugruppenfertigung
	Mech. Kontrollleur
Germain Volken	

Studer International AG

Alexandra Brenneis Büroangestellte Einkauf

NEUEINTRITTE LEHRLINGE PER 22.4.1985

Studer International AG

Sylvia Martignoni Kaufm.

Willi Studer AG Regensdorf

Gabor Borsos	Elektroniker
Sibylle Fiechter	Kaufm.
Curt Kaiser	Elektroniker
Martin Küng	Elektroniker
Oliver Matthews	Elektroniker
Zeno Ronzani	Elektroniker
Roland Roth	Elektroniker
Cornelia Schmid	Kaufm.
Markus Schweizer	Mechaniker
Marco Weber	Elektroniker

PERSONALNACHRICHTEN

Bei WST sind zwei Mitangestellte stolze Väter geworden:

Herr Walter Markl meldet eine Tochter Simone Andrea und Herr Raffaele Laferla eine Tochter Angela. Wir gratulieren und wünschen alles Gute.

OFFENE STELLEN

Willi Studer AG Regensdorf

Analytiker/Programmierer
Software-Ingenieure
Hardware-Ingenieure
Sachbearbeiter AVOR
Abkanter/Zuschneider
Offsetdrucker
Elektronik-Laborant
Monteur mit mech. Grundausbildung

Studer International AG

Ing. HTL als Produktebetreuer
FEAM als Gruppenchef Service