

Personal/Confidential

APPLICANT'S REPORT

Provided for

Yamatake Europe N.V.

For the position of an

Area Sales Representative Field Instruments

on

Mr Tobias Simon

Presented by

Wolfgang Fuchs

Cantor Unternehmensberatung GmbH
Rotbuchenstraße 1
81547 München
Tel. 089/69 95 87 - 0
Fax 089/69 95 87 - 20
e-mail: info@cantor.de

This report is strictly confidential and provided for the agreed purpose only. It shall not be presented to any third party and shall not be used for any other than the agreed purpose. After closing of the transaction it shall be handed back to the provider.

Client: Yamatake Europe N.V.
Position: Area Sales Representative Field Instruments

Applicant: Tobias SIMON

Date of birth: 13 August 1964

Place of birth: Mainz

Marital status: married

Address/Telephone: Frankfurter Straße 25
55252 Mainz-Kastel

Telefon: 0049/6134 / 243 10 (privat)
Telefon: 0049/175 / 16 10 230 (mobil)
E-Mail: tobias.simon.mz@web.de

School Degree: intermediate school leaving certificate

Education: University of applied sciences, Bingen
Studies of electrical engineering
Degree: Graduate engineer (FH)

Languages: English- business fluent

Current position: **Ing. Büro Möhrle, Bad Homburg v.d.H**
Managing Director

Current Salary: 68 k€ (fix +10-20 T€ Bonus) + car

Expected Salary: 70 k € (fix + 20 Bonus T€) + car

Notice Period: 6 months to the end of quarter (negotiable)

Professional experience:

- | | |
|-------------------|---|
| 1981 – 1985 | Stadtwerke Mainz AG
Education as Electronic specialist
Degree: craft certificate |
| 1985 – 1986 | Specialised secondary school
Degree: Higher national certificate |
| 1986 – 1990 | University of applied sciences, Bingen
Studies of electrical engineering -
focus on automation, power engineering and
communications engineering |
| 1989/1990 | Master thesis at Mercedes-Benz AG
Degree: Graduate engineer (FH) |
| 11/1990 – 07/1995 | Lurgi AG, Frankfurt a. M.

Project Engineer in the fields of automation, control,
electrical and measurement technologies

Responsible for plant engineering in various countries
in the fields of sulphuric acid plants, sulphuric
combustion plants, chlorine alkali electrolyse plants,
evaporation plants, waste combustion plant, plant
for production of pure cooper, power plants.

<ul style="list-style-type: none">• Calculation• Preparation of concept studies• Basic engineering• Detail engineering• Contract negotiations• Co-ordination of supply of instruments and
automation parts• Factory acceptance test of plant components• Performance tests of installations• Start-up of plants• Staff management and coaching• Close co-operation with process and piping
engineers |

08/1995 – 01/1998

Ingenieurbüro GAT, Gesellschaft

für Automatisierungstechnik mbH, Schwalbach a. TS

Project Engineer in the field of automation, control, analysing, electrical and measurement technologies

Project Manager for chemical and pharmaceutical plants for Boehringer Ingelheim, Höchst and Clariant

- Calculation
- Preparing of concept studies
- Basic engineering
- Detail Engineering
- Co-ordination of supply of instruments and automation parts
- Factory acceptance test of plant components
- Performance tests of installations
- Start -up of plants
- Staff management
- Co-ordination of all engineering disciplines for the construction of a chemical plant

Seit 01/1998 - dato

Ing. Büro Möhrle GmbH, Bad Homburg v.d.H.

Sales Engineer for Process Control Systems, products of field and analysing instruments, spraying devices and filtration systems,

Since 1/2004 Managing Director

Basically represented companies are Yokogawa Deutschland GmbH, Pall GmbH und Düsen-Schlick GmbH. These companies are focused on MSR- und automation technology and weaving machine technology

- Customer relations
- Acquisition of new customers
- Preparation of customer profiles
- Market analysis
- Development and instruction of new products
- Suggestion of improvement for existing products
- standardisation of field instruments at customer companies

Since 01/2004

Managing Director

additional:

- Management of staff
- Commercial supervision
- Cost control

Curriculum Vitae

Surname, First Name: Simon, Tobias
Residence: Frankfurter Strasse 25
D-55252 Mainz-Kastel
Date of Birth: August 13, 1964
Place of Birth: Mainz, Germany
Nationality: German
Civil status: married, no children
Phone: 0049-(0)6134-24310
E-mail: tobias.simon.mz@web.de

Education

1971 - 1981 Secondary High School Certificate
(comparable to GCE O-level)

1981 - 1985 Apprenticeship and degree as
Energieanlagenelektroniker with Stadtwerke Mainz AG
(electrical, mechanical and electronic sciences)

1985 - 1986 High School Certificate

1986 - 1990 Studies of electrical engineering,
with emphasis on general electrical engineering,
automation and energy engineering as well as transfer
mode systems.
Dissertation with Mercedes-Benz AG
Degree: Diplom-Ingenieur (FH)

Career Experience

1985 - 1989

Stadtwerke Mainz AG

Employed as electrician for energy and automation technologies.

11/1990 - 07/1995

Lurgi AG, Frankfurt a.M.

Project Engineer in the fields of automation, control, electrical and measurement technologies.

Responsible for plant engineering in various countries in the fields of sulphuric acid plants, sulphuric combustion plants, chlorine alkali electrolyse plants, evaporation plants, waste combustion plant, plant for production of pure copper, power plants.

Description of tasks:

Calculation, preparation of Concept Studies, Basic Engineering, Detail Engineering, contract negotiations, co-ordination of supply of instruments and automation parts (expediting), factory acceptance test of plant components, performance tests of installations, start up of plants, staff management and coaching. Close co-operation with process and piping engineers.

08/1995 - 01/1998

**Ingenieurbüro GAT,
Gesellschaft für Automatisierungstechnik mbH,
Schwalbach a.Ts.**

Project Engineer in the fields of automation, control, analysing, electrical and measurement technologies.

Project Manager responsible for chemical and pharmaceutical plants for Boehringer Ingelheim, Höchst and Clariant.

Description of tasks:

Calculation, preparation of Concept Studies, Basic Engineering, Detail Engineering, co-ordination of supply of instruments and automation parts (expediting), factory acceptance test of plant components, performance tests of installations, start up of plants, staff management. Co-ordination of all engineering disciplines for the construction of a chemical plant.

Since 01/1998

Ing.-Büro Möhrle GmbH, Bad Homburg v.d.H.

Ing.-Büro Möhrle GmbH is a sales and trading company representing the following companies, e.g. Yokogawa Deutschland GmbH, Pall GmbH, Düsen-Schlick GmbH and Trafag Deutschland GmbH.

Sales Engineer for Process Control Systems, products of field and analysing instruments, spraying devices and filtration systems.

Managing Director since Jan. 2004, responsible for commercial and staff related issues, i.e. management of staff, commercial supervision and cost control.

Description of tasks:

Customer relations, acquisition of new customers, preparation of customer profiles, market analysis, development and introduction of new products, suggestions of improvement for existing products, standardisation of field instruments at customer companies.

Overall sales and marketing strategies, business development, key-account management, customer care and related presentations, organisation of marketing activities.

Additional Education

One-year extensive business management course with Chamber of Commerce certificate.

Advanced training course held by Gerhard Bernecker regarding project management, plant construction and legal regulations.

Languages

German	native language
English	fluent

Hobbies

Sailing and dancing

Mainz-Kastel, March 2006

GESELLSCHAFT FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK MBH

INSTRUMENTIERUNG · ELEKTROTECHNIK
ENERGIEVERSORGUNG · ANALYSENTECHNIK · GEBÄUDEAUTOMATISIERUNG
SOFTWAREERSTELLUNG · PROZESSVISUALISIERUNG



gat Gesellschaft für Automatisierungstechnik mbH
Berliner Straße 35 a · D-65824 Schwalbach am Taunus

BERATUNG
PROJEKTIERUNG
ENGINEERING
FERTIGUNG
BESCHAFFUNG
MONTAGE
INBETRIEBNAHME
SERVICE
IMPORT/EXPORT

Herrn
Dipl.-Ing. Tobias Simon
Frankfurter Straße 25

D-55151 Mainz-Kastel

Ihr Zeichen
Your Ref.

Ihre Nachricht vom
Your Comm.

Unser Zeichen
Our Ref.

EG/PO

Tag
Date 15.04.1998

ZEUGNIS

Herr Dipl.-Ing. Tobias Simon, geboren am 13.08.1964 in Mainz, war in der Zeit vom 01.08.1995 bis zum 15.01.1998 bei uns tätig.

Herr Simon arbeitete als verantwortlicher Projektingenieur bei verschiedenen Kunden der Pharma- und Chemieindustrie im Bereich Anlagenbau. Seine Aufgabenstellung umfaßte die Kostenermittlung, die Auftragsabwicklung in Form der Basic- und Detailplanung sowie die Montageüberwachung und Inbetriebnahme für die Elektro-, Meß-, Regel- und Leittechnik. Weiterhin war er als Projektleiter für die Koordination zur Errichtung einer Chemieanlage zuständig.

Seine wesentlichen Tätigkeiten beinhalteten die Zusammenarbeit mit den Prozeß-, Anlagen- und Betriebsmitarbeitern. Schwerpunkt war die Umsetzung verfahrenstechnischer Aufgaben in explosionsgefährdeten Bereichen bis zur Ausarbeitung der Detailplanung mit Funktionsplan, Programmbeschreibung, Steuerungstechnik, Strom- und Wirkschaltplänen, Montageausschreibung, Funktionsprüfung und Inbetriebsetzung.

Zur Weiterbildung nahm Herr Simon an Fachvorträgen, Firmenseminaren und Fachmessenbesuchen teil.

Seine Aufgaben hat Herr Simon mit großem persönlichen Einsatz und ausgezeichneten Fachkenntnissen stets zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgeführt.

Durch seine Zuverlässigkeit und Vertrauenswürdigkeit erfreute sich Herr Simon bei seinen Vorgesetzten, Kollegen und Kunden großer Wertschätzung.

Das freiwillige Ausscheiden von Herrn Simon bedauern wir sehr und wünschen ihm für seinen weiteren persönlichen und beruflichen Lebensweg alles Gute.

gat Gesellschaft für
Automatisierungstechnik mbH
Niederlassung Mitte

E. Gallert

SITZ + NL - NORD
Pankower Straße 8 b
D-21502 Geesthacht

NL - MITTE
Berliner Straße 35 a
D-65824 Schwalbach a.Ts

NL - SÜD
Brombacher Straße 1
D-79539 Lörrach

NL - OST
Burkersdorfer Weg 4
D-09232 Hartmannsdorf

Deutsche Bank AG Hamburg 9 766 155 (BLZ 200 700 00)
Kreissparkasse Geesthacht 3 033 333 (BLZ 230 527 50)
Postgiroamt Hamburg 6542-204 (BLZ 200 100 20)

Telefon 0 41 52/80 97-0
Telefax 0 41 52/80 97-11

Telefon 0 61 96/50 33-0
Telefax 0 61 96/8 62 68

Telefon 0 76 21/4 50 06
Telefax 0 76 21/4 96 70

Telefon 0 37 22/73 29-0
Telefax 0 37 22/73 29-11

USt.-IdNr.: DE 811 416 325
Geschäftsführer: Reinhold Schneider, Bernd Hofmann,
Erhard Gallert · Amtsgericht Geesthacht: HRB 334

Frankfurt, 31.07.1995

Z E U G N I S

Herr Diplom-Ingenieur **Tobias Simon**, geboren am 13.08.1964 in Mainz, trat am 01.11.1990 in die Fa. Lurgi ein und war bis zum 31. Juli 1995 in der Abteilung Leittechnik der Lurgi Metallurgie GmbH als MSR- Projektingenieur tätig.

Diese Abteilung bearbeitet die leittechnische Ausrüstung für die von Lurgi geplanten und gebauten Chemie- sowie Eisen- und Nichteisen-Metallurgieanlagen. Gemäß der allgemeinen Aufgabenstellung der Abteilung war Herr Simon in die Projekte von der Angebotserstellung einschließlich Kostenermittlung, über die Auftragsabwicklung bis zur Montageüberwachung und Inbetriebnahme von Anlagen eingebunden.

Seine wesentlichen Tätigkeiten gliedern sich wie folgt:

- Kalkulation und Angebotserstellung
- Klärung der leittechnischen Aufgabenstellung
- Konzeption von automatisierungstechnischen Lösungen
- Beschaffung und Koordination der leittechnischen Ausrüstungsteile
- fachbezogene Projektkontrolle
- Detail-Planungsleistungen und Erstellen der Konfigurations-Basis
- Funktionsprüfung bei dem Hersteller
- Führung und Einsatzplanung von Fremd-Personal
- zeitweilige Montageüberwachung und Unterstützung bei der Inbetriebsetzung

Im Rahmen der Einarbeitungszeit arbeitete Herr Simon zunächst an verschiedenen Aufträgen im Bereich der Schwefel-Technologie. Schon bald konnte Herr Simon als verantwortlicher Projektingenieur für Meß- und Regeltechnik mit der eigenständigen Bearbeitung von Leittechnik-Umfängen eingesetzt werden.

Die wesentlichen Projekte, an denen er mitgearbeitet hat, waren:

◆ **Schwefeltechnologie-Anlagen**

<u>Projekt</u>	<u>Land</u>	<u>Zeitraum</u>	<u>Bearbeitungsumfang</u>
KEMIRA	Schweden	90/91	Extended Basic-Engineering
RTM 1/2	Spanien	93/95	kompl. Abwicklung u. Baustelle
RTM 3	Spanien	94/95	kompl. Abwicklung
Rontealde	Spanien	94/95	kompl. Abwicklung u. Baustelle
Korea Zinc	Korea	95	Extended Basic-Engineering
Paradeep	Indien	94	Iststand-Aufnahme u. Basic-Eng.

◆ **Chlorchemie-Anlagen**

<u>Projekt</u>	<u>Land</u>	<u>Zeitraum</u>	<u>Bearbeitungsumfang</u>
ATUL	Indien	92/94	Extended Basic-Engineering

◆ **Eindampf-Anlagen**

<u>Projekt</u>	<u>Land</u>	<u>Zeitraum</u>	<u>Bearbeitungsumfang</u>
Celgar	Kanada	91/92	Basic-Engineering
Tioxide	Spanien	91/92	kompl. Abwicklung u. Baustelle

◆ **Sonstige -Anlagen**

<u>Projekt</u>	<u>Land</u>	<u>Zeitraum</u>	<u>Bearbeitungsumfang</u>
Versuchsanlage	BRD	90/91	Wärmeausdehnungsreaktor kompl. Abwicklung
Hanse	BRD	91	Salzschlacke-Aufbereitung Funktionsprüfung u. Inbetriebnahme
Silquemica	Spanien	91	Zeolit-Anlage Terminplanung/Fortschrittskontr olle
MVA-Dortrecht	Niederlande	93	Basic-Engineering
Stadtw. Münster	BRD	92/94	Desonox kompl. Abwicklung u. Baustelle

Geschäftsführung:
Walter Schleich (Vorsitzender),
Arno Fittig, Christof von Brancorà (stv.)

Metallbank GmbH, Frankfurt am Main
(BlZ 502 204 00) Kto 0007 606 470
SWIFT-Destination: METB DE 33
Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 33012

Lurgiallee 5 - 60295 Frankfurt am Main
Tel: (0 69) 58 08 0 - Tx: 41 236-0 lg d
FAX (0 69) 58 08-38 88
Video Conference (0 69) 58 08 49 00 / 49 10

Einige dieser Aufträge wurden für die Schwester-Gesellschaften Lurgi Energie und Umwelt bzw. Lurgi Öl Gas Chemie GmbH abgewickelt. Um die fremdsprachlichen Voraussetzungen zu schaffen, nutzte Herr Simon mit Erfolg die von Lurgi angebotenen Möglichkeiten, Sprachlehrgänge in Englisch und Spanisch zu besuchen.

Zur fachlichen Weiterbildung nahm Herr Simon an internen und externen Fachvorträgen, Firmen-Seminaren, einem Seminar für Anlagen-Planung (Bernerker), Fachmesse-Besuchen sowie einem Grundlehrgang in Meß- und Regeltechnik der Firma Hartmann u. Braun mit Erfolg teil.

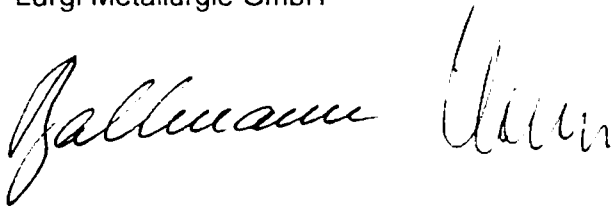
Herr Simon verfügt über ein gutes fachliches Wissen und hat dieses mit Sachkompetenz, zuverlässig und korrekt in seiner Auftragsbearbeitung eingesetzt. Die ihm übertragenen Aufgaben hat er mit großem persönlichen Engagement angenommen und zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgeführt.

Seine Zuverlässigkeit und Vertrauenswürdigkeit hat Herrn Simon die Wertschätzung seiner Vorgesetzten und Kollegen eingebracht.

Bedingt durch die allgemeine Geschäftslage der Lurgi Metallurgie GmbH und den damit verbundenen strukturellen Veränderungen hat Herr Simon das Angebot auf Beendigung des Arbeitsverhältnisses im Rahmen eines Aufhebungsvertrages zum 31.07.1995 angenommen.

Wir bedauern das freiwillige Ausscheiden von Herrn Simon unter diesen Umständen und danken ihm für die geleistete Arbeit während der vergangenen 4 1/2-jährigen Betriebszugehörigkeit. Für den weiteren persönlichen und beruflichen Lebensweg wünschen wir Herrn Simon alles Gute.

Lurgi Metallurgie GmbH



Geschäftsführung:
Walter Schlebusch (Vorsitzender),
Arno Fittne, Christof von Branconi (stv.)

Metallbank GmbH, Frankfurt am Main
(BLZ 502 204 00) Kto. 0007 605 470
SWIFT-Destination: METBDE33
Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 33012

Lurgiallee 5 - 60295 Frankfurt am Main
Tel: (0 69) 58 08-0 - Tx: 41 236-0 lg d
FAX (0 69) 58 08 38 88
Video Conference (0 69) 58 08 49 00 / 49 10

Lurgi Metallurgie GmbH - ein Unternehmen der Lurgi Gruppe

USt IdNr: DE 811 166 325



Mercedes-Benz

Z e u g n i s

Herr Tobias Simon

geboren am 13.08.1964 in Mainz

hat vom 01.11.1989 bis 28.02.1990

in unserem Hause in dem Bereich **Allgemeiner Betrieb -
Energiewirtschaft** seine Diplomarbeit zum Thema

"Erstellen eines Mengenflußdiagrammes des
elektrischen Stromverbrauches nach Verwen-
dungsart und Kostenstellen für den Rohbau"

erstellt.

Herr Simon erledigte die ihm gestellte Aufgabe sehr
selbständig, systematisch, zielbewußt und mit großem
Interesse. Dabei zeigte er Eigeninitiative und vorbild-
liche Sorgfalt. Wir sind mit den von ihm erbrachten Lei-
stungen sehr zufrieden. Die aus der Diplomarbeit gewon-
nenen Daten bilden die Basis für Kostenzuordnungen und
für zukünftige Energiesparmaßnahmen.

Seine Führung und sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten
und Kollegen waren stets einwandfrei.

Wir wünschen Herrn Simon für die Zukunft - seinen beruf-
lichen und persönlichen Werdegang - alles Gute.

Sindelfingen, 21.03.1990

Mercedes-Benz AG

Dr. Gärtner

Schlotter

Mercedes-Benz
Werkzeugmaschinen
Stz. Stuttgart
Regisbergstr. Stuttgart
HBF Nr. 1710
Vorsitzender des Aufsichtsrats des Betriebs Betriebsrat
Vorstand
Prof. Dr.-Ing. E.-Th. Weber-Niedel, Vorsitzender
Berndt Werner, stellv. Vorsitzender
Friedrich-Wilhelm-Werke, Henschel, Henschel-Inspritz

Kaufübernahme von
Daimler-Benz AG

1990-03-21



D I P L O M

Herr Tobias Simon

geboren am 13.08.1964

in Mainz

hat am 19.04.1990

die Abschlußprüfung in dem Studiengang

Elektrotechnik

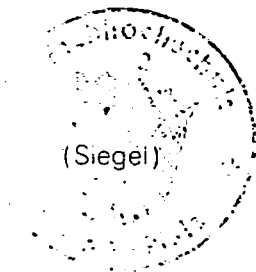
bestanden.

Auf Grund dieser Prüfung wird ihm der Diplomgrad

Diplom-Ingenieur (FH)

verliehen.

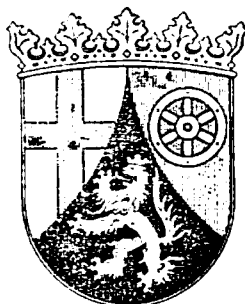
Mainz, den 19.04.1990



Der Präsident

(Prof. Dr. D. Wilmes)

FACHHOCHSCHULE RHEINLAND – PFALZ
PRÜFUNGS-AUSSCHUSS DES FACHBEREICHS ELEKTROTECHNIK
DER ABTEILUNG BINGEN



DIPLOMPRÜFUNGSZEUGNIS

Herr Tobias Simon

geboren am 13.08.1964 in Mainz

hat am 19.04.1990 die Diplomprüfung in dem Studiengang

ELEKTROTECHNIK

Studienschwerpunkt Allgemeine Elektrotechnik

bestanden.

Thema der Diplomarbeit:

Erfassung des elektrischen Leistungsbedarfes nach Verwendungsart und Kostenstellen für einen Industriebetrieb

Bewertung der Diplomarbeit: Sehr gut

Herr Tobias Simon

Die Leistungen in den einzelnen Prüfungsgebieten sind mit folgenden Endnoten beurteilt worden:

Digitaltechnik	befriedigend
Regelungstechnik	befriedigend
Elektrische Meßtechnik II	befriedigend
Lichttechnik	gut
Automatisierungstechnik	befriedigend
Leistungselektronik und elektrische Antriebe	sehr gut
Elektrische Maschinen I und II	befriedigend
Hochspannungs- und Anlagentechnik	befriedigend
Hochfrequenztechnik I und II	gut
Übertragungstechnik I und II	ausreichend

Das Gesamtergebnis der Prüfung lautet:

Gut

Sonstige Studienfächer:

Wahlpflichtfächer:

Digitale Vermittlungstechnik	sehr gut
Prolog	sehr gut

Wahlfächer:

Programmieren I	gut
Programmieren II	sehr gut
Programmieren in Pascal	gut
Pascal für Fortgeschrittene	gut
Speicherprogrammierte Steuerung	gut
Fernsehtechnik	befriedigend
Funktionentheorie	befriedigend

Bingen, den 19. April 1990

Der Präsident
der Fachhochschule



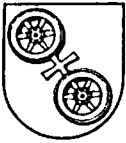
(Prof. Dr. D. Wilmes)



Der Vorsitzende des
Prüfungsausschusses



(Prof. Dr. rer. nat. H. Hahn)



STADTWERKE MAINZ

Aktiengesellschaft

Elektrizität · Gas · Wasser · Verkehrsbetriebe · Hafen · Fernmeldewesen

STADTWERKE MAINZ AG · POSTFACH 38 09 · 6500 MAINZ 1

☎ Durchwahl (0 61 31) 12 / 4727
oder Vermittlung (0 61 31) 1 21

Teletex 61 31 937 = StwMzAG

Bankkonto:

Sparkasse Mainz 41 632

Postgirokonto:

Frankfurt (Main) 53 03-607

Ludwigshafen 245 33-670

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen

(Bitte in der Antwort angeben)

6500 Mainz 1, 07. Aug. 1985
Rheinallee 41

Pers. B1/K1n

Betreff:

Z e u g n i s

Herr Tobias Simon, geb. am 13. 08. 1964 in Mainz, war vom 01. 09. 1981 bis 07. 08. 1985 in unserem Hause beschäftigt. Nach Abschluß seiner Ausbildung am 18. 01. 1985 erfolgte der Personaleinsatz als Energieanlagenelektroniker in der Abtlg. Elektrizitätsversorgung im Sachgebiet "Hochspannungs- und Netzautomation". Das Beschäftigungsverhältnis war wegen Stellenmangel bis zum 31. 08. 1985 befristet.

Hierbei wurde Herr Simon mit folgenden Tätigkeiten betraut:

- Elektrischer und mechanischer Aufbau von Fernwirk- und Fernmeßanlagen aus Einzelkomponenten.
- Prüfung der o. a. Anlagen auf Funktionsfähigkeit.
- Installations-, Rangierungs- und Verdrahtungsarbeiten für Fernwirkanlagen in den Außenstellen und der Zentrale.
- Bestückung von Leiterplatten und Lötarbeiten.

Diese Arbeiten wurden stets zu unserer vollen Zufriedenheit weitestgehend selbständig ausgeführt.

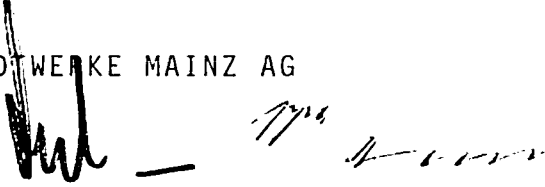
Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten und Kollegen war stets einwandfrei.

...

Herr Simon scheidet mit Ablauf des 07. 08. 1985 auf eigenen Wunsch vorzeitig aus dem befristeten Arbeitsverhältnis aus.

Wir wünschen ihm für die Zukunft alles Gute.

STADTWERKE MAINZ AG

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is a stylized, cursive 'M'. To its right is a horizontal line. Further right is a second signature, and to the far right is a third, more elongated signature.