

Ungerer Technology GmbH, Kandelstr.20, 75179 Pforzheim

Optimetron  
Dimitris E. Ziremidis

Pforzheim 03.April.2020

### **Referenzschreiben**

Sehr geehrter Herr Ziremidis,

gerne komme ich Ihrem Wunsch, nach einem Referenzschreiben nach.

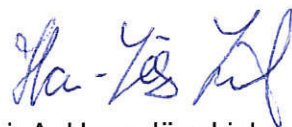
Die Firma Ungerer bietet als weltweit agierendes und marktführendes Unternehmen einzigartige Komplettlösungen, die für die weiterverarbeitende Metallindustrie hochwertige Produkte garantieren. Als Spezialist für Anlagen, Maschinen und Systemtechnik ermöglicht die Ungerer Unternehmensgruppe praxisgerechte und individuelle Lösungen sowie umfassenden Service aus einer Hand.

Aufgrund der Auslastung unseres Stammpersonals, war Herr Ziremidis als externer Mitarbeiter der Automation von Oktober 2019 bis März 2020 bei der Firma Ungerer beschäftigt. Herr Ziremidis unterstützte uns in diese Zeit tatkräftig bei der Inbetriebnahme unserer Anlagen sowie war Herr Ziremidis mit der Erstellung der Visualisierung WinCC und der Antriebsprojektierung S7-1500 u. Sinamics S120 beauftragt.

Durch seine vielseitige Erfahrung im Bereich der Automation, konnte Herr Ziremidis das von uns übergebene Projekt zu unserer vollen Zufriedenheit realisieren.

Wir wünschen Herrn Ziremidis für die weitere Zukunft viel Erfolg und können ihn jederzeit weiterempfehlen.

Mit freundlichen Grüßen



i. A. Hans-Jörg Link  
Hardwarekonstruktion  
Leitung Automation



Patric Schwarz  
kaufmännischer Leiter

**ungerer**  
Strip Finishing Equipment  
Member of **REDEX** Group  
Kandelstraße 20  
**75179 Pforzheim**

Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Sitz Pforzheim, Registergericht Mannheim HRB 725634  
Geschäftsführer: Bruno Grandjean, Klaus Lenz

Optimetron e.K.  
Herr  
Dimitris Ziremidis

Rheinfelden, 29. Juni 2016

## Empfehlungsschreiben

Wir sind seit über 65 Jahren der mittelständische, international führende Anbieter von Technologien und Prozessanlagen. Wir bieten ein breites und innovatives Sortiment an Mühlen, Inline- und Batchprozessanlagen für die Pharma-, Kosmetik-, Lebensmittel- und chemische Industrie.

Herr Dimitris Ziremidis, geboren am 03. August 1956, war vom 09. November 2015 bis zum 31. März 2016 als externer Mitarbeiter über Progressive in unserem Unternehmen als tätig. Seine Aufgaben beinhalteten die SPS-Programmierung unserer Anlagen und die Inbetriebnahme der Maschinen.

Der Aufgabenbereich von Herrn Ziremidis umfasste im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Erstellen von kunden- und anwendungsspezifischer SPS-Software auf dem Steuerungssystem Siemens S7 und HMI Applikationen auf Siemens TIA Portal
- Inbetriebnahmen der Steuerungssoftware in unserem Haus
- Durchführen von Qualifizierungsmassnahmen für die komplette Steuerung in unserem Hause

An dieser Stelle bedanken wir uns bei Herrn Ziremidis für seinen Einsatz und wünschen ihm weiterhin viel Erfolg mit Optimetron e. K.

FrymaKoruma AG



Jürg Bolliger  
Leiter Automation



Simona Kysela  
HR Manager

FrymaKoruma AG  
Theodorshofweg  
4310 Rheinfelden / Switzerland  
phone +41 61 8364-141  
fax +41 61 8312-000

Neue Aargauer Bank  
Bankleitzahl: 5881  
BIC: AHHBCH22XXX  
UID: CHE-112.760.822  
info@frymakoruma.com  
www.frymakoruma.com

CHF Konto: 0886-1547476-71  
IBAN: CH69 0588 1154 7476 7100 0  
EUR Konto: 0886-1547476-72  
IBAN: CH35 0588 1154 7476 7200 0  
USD Konto: 0886-1547476-72-1  
IBAN: CH08 0588 1154 7476 7200 1

member of  
**ProXES**  
the processing group

Optimatron  
Dimitris Ziremidis  
Energietechnik  
Weißenburgstraße 6  
D-75173 Pforzheim

**JW Froehlich  
Maschinenfabrik GmbH**

Kohlhammerstraße 18-24  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Telefon + 49 711 797 66-0  
Telefax + 49 711 797 66-119  
info@jwf.com  
www.jwf.com

Es schreibt Ihnen  
**Lothar Hahn**

Telefon +49 711 797 66-336  
[L.Hahn@jwf.com](mailto:L.Hahn@jwf.com)

**Betreff**  
**Referenz**

Donnerstag, 13. August 15

Sehr geehrter Herr Ziremidis,

gerne kommen wir Ihrem Wunsch eines Referenzschreibens nach.

Die Abteilung im Geschäftsfeld Konstruktion ist zuständig für die Abwicklung von Sondermaschinen.

Im Rahmen der Dalian Projektes (Audi China) waren Kenntnisse über Projektierung und besonders für den Einsatz von E-plan p8 sowie Excel erforderlich. Darüber hinausgehende Informationen zu dieser Tätigkeit sind vertraulich zu behandeln und dürfen nicht weitergegeben werden.

Wir möchten uns für die Beratung in der Zeit der Vorbereitung, das Design sowie für die Elektropläne recht herzlich bedanken. Nach einer kurzen Einweisung durch unsere Mitarbeiter konnte Herr Ziremidis die ihm übertragenen Aufgaben nach unseren Vorstellungen realisieren.

Wir wünschen Ihnen und Ihrer Firma Optimatron e.K. weiterhin viel Erfolg und werden Sie jederzeit gern weiterempfehlen.

Mit freundlichen Grüßen



(Lothar Hahn Projektleiter)

Mit freundlichen Grüßen



(Rudolf Weiß Abteilungsleiter)

Leinfelden + Plochingen  
Laindon Essex England  
Detroit Michigan USA  
Shanghai + Dalian China

Geschäftsführung  
Josef W. Fröhlich, Vorsitzender  
Werner Beck, Georg Göpfert,  
Heinrich Liebgott, Daniel Ludin  
AG Stuttgart HRB 220516

FLSmidth Wadgassen GmbH.  
Karl Koch Str. 1  
66787 Wadgassen  
06834 4700



To:  
Optimetron e.K.  
Dimitris Ziremidis  
Power Engineering  
Weißenburgstraße 6  
D-75173 Pforzheim

Contact Person :  
Wolfgang Bachmayer

Date:  
February 20, 2015

#### Recommendation

Dear Mr. Ziremidis,

We gladly comply with your request for a letter of reference.

The department in the business field of engineering design is responsible for the handling of extraction technology and special machine constructions. In the frame of the QPMC project (Qatar Primary Materials Company, Doha Harbor in Qatar), the vessels have to be unloaded. By means of a complex conveying system, which stretches for several miles, the cargo must be transported to the trucks.

In order to accomplish that, broad knowledge of project planning and engineering design is required; especially for the usage of E-plan and AutoCAD, Access, as well as Excel. Any additional information about that activity has to be kept in confidence and must not be passed on.

We would like to express our deep gratitude for your advice during the time of preparation, the design, as well as for the electrical plans. After a short briefing by our employees, Mr. Ziremidis realized the tasks we have assigned to him according to our ideas.

We wish you and your Company, Optimetron e.K., continued success. We will gladly recommend you any time.

Yours sincerely,

Head of Electrical & Automation Engineering

(Wolfgang Bachmayer)

FLSmidth GmbH  
Karl-Koch-Straße 1  
66787 Wadgassen, Germany

Bystronic Lenhardt GmbH - D-75242 Neuhausen-Hamberg

**Optimetron e.K.**  
**Inh. Dimitris Ziremidis**  
**Kinetische und Detektion-Technologien**  
**Weißenburgstrasse 6**  
**D-75173 Pforzheim**

**Ansprechpartner**  
Jürgen Schnorr  
Manager Electrical Engineering & Development

**Datum**  
03.09.2013

#### Referenz

Sehr geehrter Herr Ziremidis,

gerne kommen wir Ihrem Wunsch nach einem Referenzschreiben nach.

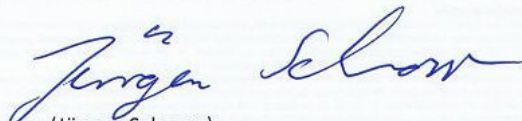
Die Abteilung Electrical Engineering & Development ist zuständig für die Software und Hardware Entwicklung der Bystronic Lenhardt GmbH in der Bystronic Glass Gruppe.

Im Rahmen der vorhandenen SIMOTION D Projekte und neuen Produktkomponenten von SIMOTION und Step 7 Geräten, war es für die vorhandenen Visualisierungen und Entwicklungen von ST, TIA Portal V12 und Profinet erforderlich, unser Programmiererteam mit Hr. Ziremidis zu erweitern.

Wir möchten uns für die Beratung in der Vorbereitung, die Einführung der Systeme und die Betreuung recht herzlich bedanken. Nach einer kurzen Einweisung durch unsere Mitarbeiter konnte Herr Ziremidis die übernommenen Projekte nach unseren Vorstellungen realisieren.

Wir können die Firma Optitron e.K. von Herr Ziremidis jederzeit weiterempfehlen und wünschen Ihnen auch weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

  
(Jürgen Schnorr)

Siemens AG; Östl. Rheinbrückenstr. 50; 76187 Karlsruhe  
Abteilung I IA SC CI

An

Optimetron  
Dimitris Ziremidis  
Kinetische & Detektion Technologien  
Weißenburgstrasse 6  
D-75173 Pforzheim

Ansprechpartner

Datum

Burgert, Manfred

1.3.2012

## Referenz

Sehr geehrter Herr Ziremidis,

gerne kommen wir Ihrem Wunsch nach einem Referenzschreiben nach.

Die Abteilung I IA SC CI ist im Geschäftsfeld der Siemens Automatisierungssysteme SIMATIC zuständig für die Entwicklung von Kommunikations- und Identifikations-Komponenten.

Im Rahmen der Erweiterung der RFID Produktpalette wurde von Hn. Ziremidis für eine neue RFID-Komponente der komplette Systemtest (Aufbau der Testanlagen und Testdurchführung) durchgeführt. Hierzu waren Kenntnisse über Projektierung, Programmierung und Visualisierung mit SIMATIC Step7 erforderlich, sowie der Umgang mit den entsprechenden Management-Tools (Test-Manager und Fehlermeldesystem). Als zusätzliche Aufgabe wurde eine globale RFID-Testanlage aufgebaut, bei der die Steuerung eines Schrittmotors über S7-300 einschließlich Visualisierung implementiert und in Betrieb genommen wurde.

Darüber hinausgehende Informationen zur Tätigkeit sind vertraulich zu behandeln und dürfen nicht weitergegeben werden!

Wir möchten uns für die Beratung in der Vorbereitung, den Aufbau der Testsysteme und die Testdurchführung recht herzlich bedanken. Nach einer kurzen Einweisung durch unsere Mitarbeiter konnte Herr Ziremidis die ihm übertragenen Aufgaben nach unseren Vorstellungen realisieren.

Wir können die Firma Optimetron von Herr Ziremidis jederzeit weiterempfehlen und wünschen Ihnen und Ihm auch weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

**Burgert Manfred**

Digital unterschrieben von Burgert Manfred  
DN: serialNumber=Z0003UWT,  
givenName=Manfred, sn=Burgert,  
o=Siemens, cn=Burgert Manfred  
Datum: 2012.03.01 13:07:06 +01'00'

(Manfred Burgert; Teamleiter Systemtest IID)

## ZEUGNIS

Herr Dimitris Ziremidis, geboren am 3. August 1956, war vom 1. Oktober 2008 bis zum 31. März 2009 in unserem Unternehmen als Elektrotechniker tätig.

Bystronic Lenhardt ist ein international erfolgreiches Maschinenbauunternehmen für technisch hoch entwickelte Fertigungsanlagen zur Isolierglasproduktion und gehört zur Schweizer Bystronic glass Gruppe.

Zu seinen Aufgaben gehörten:

- Entwickeln von Software für Steuerungen im Bereich Maschinen- und Anlagenbau
- Programmieren von Simatic S7- und S5-Steuerungen unter Anwendung der entsprechenden Programmierertools
- Bearbeiten von Kundenprojekten und Bereitstellung der notwendigen Dokumente
- Weiterentwicklung bestehender Softwarepakete und Software-Bibliotheken für S7-Steuerungen
- Unterstützung des Inbetriebnahme- und Servicepersonals

Herr Ziremidis verfügt über ein gutes und umfassendes Fachwissen, das er auch bei schwierigen Aufgaben effektiv und erfolgreich einsetzte.

Er erweiterte und aktualisierte mit großem Gewinn seine guten Fachkenntnisse durch die Teilnahme an Weiterbildungsveranstaltungen zum Nutzen des Unternehmens.

Seine rasche Auffassungsgabe befähigte ihn, auch besonders schwierige Problemstellungen sofort und präzise zu analysieren. Durch sein konzeptionelles, kreatives und logisches Denken fand er für alle auftretenden Probleme gute Lösungen.

Herr Ziremidis zeigte bei der Erfüllung seiner Aufgaben großes Engagement und Eigeninitiative. Er war ein sehr belastbarer Mitarbeiter, der auch starkem Arbeitsanfall jederzeit gewachsen war. Zudem war er ein sehr umsichtiger, verantwortungsbewusster und gewissenhafter Mitarbeiter.

Hervorheben möchten wir seine hohe Zuverlässigkeit und sein Pflichtbewusstsein. Sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht erzielte er immer gute Arbeitsergebnisse.

Herr Ziremidis bewältigte seinen Aufgabenbereich stets zu unserer vollen Zufriedenheit. Er wurde von Vorgesetzten, Kollegen und Kunden als freundlicher und fleißiger Mitarbeiter geschätzt.

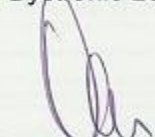
Bystronic Lenhardt GmbH · D-75242 Neuhausen-Hamberg

Auf Grund der schwierigen wirtschaftlichen Lage endet das Arbeitsverhältnis mit Herrn Ziremidis zu unserem großen Bedauern betriebsbedingt.

Wir bedauern diese Entwicklung sehr, weil wir mit Herrn Ziremidis einen wertvollen Mitarbeiter verlieren. Wir bedanken uns für seine gute Arbeit und wünschen ihm für seine berufliche wie persönliche Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Neuhausen-Hamberg, 31. März 2009

Bystronic Lenhardt GmbH



i.V. O. Ochs  
Leitung Personalwesen



i.V. J. Schnorr  
Leitung Elektrik





# HEINRICH MÜLLER MASCHINENFABRIK

Rundknetmaschinen  
Komplettbearbeitungslinien  
Hydraulische Einziehtechnik  
Walztechnik

Heinrich Müller Maschinenfabrik GmbH • Göppinger Str. 1 – 3 • 75179 Pforzheim

Tel.: +49 (0) 7231/3199-0  
Fax Verkauf: +49 (0) 7231/3199-11  
Fax Einkauf: +49 (0) 7231/3199-66

E-Mail: info@hmp.com  
http://www.hmp.com

Sachbearbeiter: hs/pr  
Durchwahl: 07231/3199-0  
Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:

Datum: 31.01.2008

## ZEUGNIS

Herr Dimitrios Ziremidis, geb. am 03.08.1956, trat in unser Unternehmen am 01.09.2006 als Steuerungstechniker ein.

Nach kurzer Einarbeitungszeit übernahm er selbstständig die Planung, Erprobung und Betreuung elektrischer und elektronischer Anlagen und das Entwerfen von Stromlaufplänen mit CAE (Elcad/Eplan). Auch war er für die Erstellung und Realisierung von Antriebskonzepten für unsere Rundknetmaschinen sowie die Ausarbeitung von Applikations-, Dokumentations-, Service- und Fertigungsanlagen zuständig. Des Weiteren erledigte er eigenverantwortlich sämtliche anfallenden SPS-Programmierungen (S7-300) und die Anlagenvisualisierung mit WinCC flexible und begleitete die Vorinbetriebnahme der Anlagen im Hause. Daneben hat er das Steuerungsprogramm für unsere elektrische Hausinstallation und die Steuerung für ein Walzwerk nach kundenspezifischen Vorgaben programmiert.

Herr Ziremidis arbeitete immer sehr zielstrebig, äußerst zuverlässig und gewissenhaft. Seine umfassenden fundierten und vielseitigen Fachkenntnisse setzte er auch bei schwierigen Aufgaben sehr sicher ein. Die Arbeitsergebnisse waren stets von sehr hoher Qualität auch bei wechselnden Anforderungen und Problemstellungen. In Stresssituationen erzielte er sowohl in qualitativer wie in quantitativer Hinsicht, insbesondere bei gewichtigen Aufgaben, ausgezeichnete Arbeitsergebnisse.

G:\BUERO\HS\PERSONAL\Zeugnis-Ziremidis.doc

HEINRICH MÜLLER MASCHINENFABRIK GMBH • GÖPPINGER STRASSE 1 - 3 • 75179 PFORZHEIM  
Geschäftsführer: Dr.-Ing. Bernhard Müller, Dr.-Ing. Frank Müller • Amtsgericht Mannheim • HRB 501627

Sparkasse Pforzheim 817 651 (BLZ 656 500 85) IBAN: DE52 6665 0085 0000 817 651 • Commerzbank Pforzheim 400 322 400 (BLZ 666 400 35)

Zertifiziert  
nach  
DIN EN ISO  
9001: 2000

31.01.2008

---

Die ihm zu geordneten Mitarbeiter führte er dauerhaft zu sehr guten kollektiven und persönlichen Leistungen. Herr Ziremidis hat die ihm übertragenen Aufgaben stets zu unserer vollsten Zufriedenheit erledigt.

Im Umgang mit Menschen zeichnete sich Herr Ziremidis durch seine Offenheit sowie durch seine persönliche Integrität aus und erwarb die Anerkennung und Wertschätzung als kompetenter und vertrauenswürdiger Gesprächspartner bei Vorgesetzten, Kollegen, Mitarbeitern und externen Geschäftspartnern. Das persönliche Verhalten von Herrn Ziremidis war jederzeit vorbildlich.

Herr Ziremidis hat uns um vorzeitige Beendigung seines Anstellungsverhältnisses zum 31.01.2008 gebeten, weil er in einem anderen Unternehmen eine neue Position annimmt. Wir bedauern seinen Entschluss sehr, weil wir einen ausgezeichneten und äußerst bewährten Mitarbeiter verlieren. Wir danken Herrn Ziremidis für seine hervorragende Arbeit und seinen selbstlosen Einsatz für unser Unternehmen. Für seine neuen Aufgaben und seine berufliche sowie private Zukunft wünschen wir ihm viel Glück und Erfolg.

Pforzheim, den 31.01.2008

HEINRICH MÜLLER  
Maschinenfabrik GmbH



ppa. Köpp  
Betriebsleitung

ROLAND ELECTRONIC GMBH · Otto-Maurer-Straße 17 · D-75210 Kelttern

Otto-Maurer-Straße 17  
D-75210 Kelttern-Ellmendingen  
Germany  
Telefon (0 72 36) 93 92-0  
Telefax (0 72 36) 9392-33

UST.-IdNr.: DE 144 199 966  
www.roland-electronic.com  
E-mail: info@roland-electronic.com

Ihr Schreiben  
Unser Zeichen

75210 Kelttern, den **04.08.2005**

## Zwischenzeugnis

Herr Dimitris Ziremidis, geboren am 03. August 1956, ist seit 21. Februar 2005 als Softwareentwickler bei uns beschäftigt.

Zu seinen Aufgaben gehören:

Erstellen, Testen und Dokumentieren von Software für Siemens S7. Ein Projekt war die Erstellung von Hantierungsbausteinen für die Anbindung unsere Gerätefamilie R1000 an die S7 über Profibus- DP entsprechend Pflichtenheft.

Die Programmierung von GUI- Anwendungen in Visual C++ unter Windows XP. Die erstellten Anwendungen sind ebenfalls zu testen und zu dokumentieren.

Zur Zeit ist Herr Ziremidis an der Entwicklung unseres neuen Stahlcord-Inspektionssystems beteiligt. Dieses System prüft die Drahtlage des Reifencords im automatischen Betrieb. Sein Anteil, die GUI übernimmt die realistische Visualisierung der Messdaten, die Verwaltung der Sensor- und Prüfparameter und das Aufzeichnen der Ergebnisse.

Nach einer kurzen Einarbeitungszeit erledigt er die übertragenen Aufgaben selbstständig und mit großem Engagement. Die Aufgaben werden zu unserer vollsten Zufriedenheit erledigt. Seine Arbeitsweise ist stets sorgfältig und genau. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Geschäftspartnern ist stets einwandfrei.

Wir danken Herrn Ziremidis für die bisher geleistete Arbeit. Für seine weitere Zukunft im beruflichen und privaten Bereich wünschen wir ihm alles Gute.

**ROLAND ELECTRONIC GMBH**



Joachim Manz  
Technische Leitung



## ZEUGNIS

Wir, die PII Pipetronix GmbH, sind spezialisiert auf die sicherheitstechnische Überprüfung von Rohrfernleitungen mit elektronischen Meßrobotern, sogenannten intelligenten Molchen. Diese Geräte setzen wir mit unseren Serviceteams weltweit in Öl- und Gaspipelines ein.

Herr Dimitris Ziremidis, geboren am 03.08.1956 in Athen, war vom 01.02.2000 bis 31.03.2001 in unserem Unternehmen als Netzwerkadministrator in der IT-Abteilung tätig.

Sein Aufgabengebiet umfaßte verschiedene Arbeiten, die im Bereich der Systemadministration in einem NT Netz anfallen. Diese waren im einzelnen:

- Installation von Betriebssystemen und Anwendungsprogrammen der Microsoft-Programmpalette
- Einrichten von Rechnersystemen für den Betrieb im Netzwerk
- Fehlersuche und Fehlerbehebung in PC-Systemen
- Aufsetzen eines Systems zur Übertragung von Festplattenimages auf Rechnersysteme zur Vereinfachung der Installationen
- Einrichten neuer Benutzer im System
- Administration des Backupsystem
- Änderung an Loginscripts

Ein weiteres Aufgabengebiet war die Unterstützung bei der Einführung des ERP-Systems NAVISION Financials:


- Einarbeiten in die Funktionsweise des Systems, unterstützt durch Schulungen zur Reporterstellung und C/AL-Programmierung
- Einrichten neuer Benutzer und Zuordnung zu vordefinierten Benutzergruppen
- Angeleitetes Erstellen neuer Reports und Anpassen bestehender Reports in den Bereichen Materialwirtschaft, Einkauf, Finanzbuchhaltung und Kostenrechnung

Herr Ziremidis hat die ihm übertragenen Aufgaben stets mit größter Sorgfalt, Engagement und fachlicher Qualifikation zu unserer vollsten Zufriedenheit ausgeführt.

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

Herr Ziremidis scheidet aus betriebsbedingten Gründen aus unserem Unternehmen aus. Wir wünschen ihm für die Zukunft viel Erfolg und persönlich alles Gute.

Stutensee, den 30.März 2001

  
Frau M. Krapp  
Finance Director

  
i. A. B. Grunow  
Dept. Human Resources



Fachhochschule Mannheim - Windeckstraße 110 - 68163 Mannheim

Mannheim, 6. Oktober 1999  
s/mi  
Tel.: (0621) 292-6380**ZWISCHENZEUGNIS**

Herr Dimitris Ziremidis, geboren am 03.08.1956 in Athen (Griechenland), ist seit dem 1. Januar 1999 als Datentechnischer Assistent im Rechenzentrum der Fachhochschule Mannheim - Hochschule für Technik und Gestaltung beschäftigt.

Die Hauptaufgaben von Herrn Ziremidis seit seiner Einstellung bestehen in der Inbetriebnahme und der anschließenden Betreuung eines PC-Pools aus 17 High-End-PCs und einem Server. Darunter fallen der Aufbau und Test der Rechner, die Installation der Betriebssysteme Windows NT und Linux auf den Arbeitsplatzstationen und Novell Netware 4.2 auf dem Server, die Installation und Überprüfung verschiedener Programmpakete (MS-Office, Borland C++ Builder und unterschiedliche Spezial-Software für den Einsatz in der Chemieausbildung), die Einrichtung von Benutzergruppen und Benutzern und die Anbindung an das Rechnernetz der Hochschule. Die Linux-Software wurde von Herrn Ziremidis aus dem Internet heruntergeladen und zur Installation auf den Rechnern vorbereitet. Weiterhin gehören die Beaufsichtigung des studentischen Übungsbetriebs und die Unterstützung der am PC-Pool tätigen Professoren zu seinen Tätigkeiten.

Im Rahmen seiner Aufgaben konnte sich Herr Ziremidis eine Vielzahl von praktischen Berufserfahrungen aneignen. Diese betreffen die Handhabung von PC-Hardware und diverser Softwaresysteme ebenso wie den Umgang mit verschiedenen Betriebssystemen (Windows NT, Linux, Novell Netware) und Rechnernetzen.

Herr Ziremidis erledigt die ihm übertragenen Aufgaben stets zur vollen Zufriedenheit.

Da die gegenwärtige Tätigkeit auf ein Jahr befristet ist und wir z. Zt. leider keine Dauerstelle zu besetzen haben, möchte sich Herr Ziremidis bei anderen Arbeitgebern bewerben, bei denen er seine guten Kenntnisse und Fähigkeiten einsetzen kann.

Prof. Dr. h.c. D. von Hoyningen-Huene