Eurocomp

Rechenanlagen für Wissenschaft, Technik, Verwaltung; Prozeßrechenanlagen

Referenzliste

Eurocomp GmbH Elektronische Rechenanlagen Minden/Westf.

LGP 30

Technische Universität Berlin Institut für Allgemeine und Kernverfahrenstechnik Prof. Dr. Mialki Berlin-Charlottenburg

Auswertung von Meßreihen für Reaktorprobleme, z.B. Aufstellen von Kurvenscharen aufgrund gefundener Meßpunkte, Wärmeaustauschprobleme u.a.

LGP 30

Freie Universität Berlin - Anorganisch-Chemisches Institut-Prof. Dr. K. F. Jahr Berlin-Dahlem

Strukturuntersuchungen an Kristallen

LGP 30

Universität Bonn- Institut für Instrumentelle Mathematik - Prof. Dr. Unger Bonn

Wissenschaftlich/technische Berechnungen aus den verschiedensten Bereichen, Ausbildung von Programmierern

LGP 30

Technische Hochschule Braunschweig - Wärmetechnisches Institut Prof. Dr. Ing. H. D. Baehr Braunschweig

Wärmetechnische Berechnungen

LGP 30

Technische Hochschule Hannover Institut für Photogrammetrie und Ingenieurvermessungen Prof. Dr. Ing. G. Lehmann Hannover

Photogrammetrische und geodätische Probleme

LGP 30

Technische Hochschule Stuttgart Lehrstuhl B für Technische Mechanik Prof. Dr. K. Zoller Stuttgart

Aufgaben aus dem Bereich der gesamten technischen Mechanik

LGP 30

Deutsche Forschungsanstalt für Raumund Luftfahrt e. V. Außenstelle Trauen über Soltau

Keine näheren Angaben

LGP 30

Landesvermessungsamt Rheinland-Pfalz Koblenz

Geodätische Berechnungen

LGP 30

Büro für elektronisches Rechnen Dipl.-Ing. M. Assmann Dipl.-Ing. M. Krause Ing.-Büro für Baustatik Braunschweig

Technisch/wissenschaftliche Berechnungen aus allen Anwendungsbereichen, insbesondere Baustatik

LGP 30

Pathologisches Institut der Universitätsklinik Frankfurt Prof. Dr. W. Rotter Frankfurt/Main

Extinktionsmessungen an Nierenund Leberzellen

LGP 30

Landesvermessungsamt Baden-Württemberg Stuttgart

Geodätische Berechnungen

LGP 30

Verein Deutscher Eisenhüttenleute Düsseldorf Statistik, Probleme der Hüttenindustrie

LGP 30

G E A Luftkühlergesellschaft Bochum Berechnung von Wärmeaustauschern und Ventilatoren

LGP 30

Hansa-Motorenfabrik Hamburg-Bahrenfeld Berechnung von Elektromotoren und Generatoren, z.B. Ermittlung des elektrischen Verhaltens von Asynchronmaschinen, Gleichstrommotoren u.a. elektrischen Maschinen

LGP 30

Stahlbau B. Seibert GmbH Saarbrücken Elektronische Berechnung von statischen Problemen, hauptsächlich des Stahlbrückenbaus

LGP 30

Elektronisches Rechenbüro SAAR Rechenzentrum Düsseldorf Arbeitsvorbereitung, Stahlbrückenbau, Stahlhochbau, Stahlwasserbau, Stabilitätstheorie, Geometrische Probleme, Straßenbau u. a.

LGP 30

Ingenieurbüro für das Bauwesen Manfred Breinlinger Tuttlingen Probleme aus dem Straßenbau, Baustatik

LGP 30

Firma Otto Kurowski - Eisenbau Dieringshausen / Rhld.

Probleme der Baustatik, Stahlmastenbau

LGP 30

Staatliche Ingenieurschule Esslingen

Ausbildung

LGP 30

Firma Theodor Zeise Spezialfabrik für Schiffsschrauben Hamburg

Berechnung von Schiffsschrauben, statistische Probleme, numerische . Steuerung von Werkzeugmaschinen

LGP 30

Staatl. Materialprüfungsanstalt TH Stuttgart Prof. Dr. Ing. habil. K. Wellinger Stuttgart Verarbeitung direkt übernommener Messwerte, Festigkeitsberechnungen

T.GP 30

Firma Henner Vogel Ingenieurbüro für Bauwesen Trier

Baustatik, Kirchturmbau, Schwingungsprobleme an statischen Systemen

LGP 30

Elektronisches Rechenzentrum Minden Arthur BETH, Bauingenieur (BDB) Minden/Westfalen Technisch/wissenschaftliche Berechnungen aus allen Anwendungsbereichen, insbesondere Baustatik, numerische Steuerung von Werkzeugmaschinen

LGP 30

Elektronisches Rechenbüro Hildesheim Dieter Bruhm VSI, Beratender Ingenieur für Feinwerktechnik und Maschinenbau Hildesheim Numerische Steuerung von Werkzeugmaschinen, Entwicklung von Spezialmaschinen

LGP 30

Deutsche Forschungsanstalt für Hubschrauber und Vertikalflugtechnik Institut für Flugmechanik der Vertikalflugzeuge, Dr. Walter Just Stuttgart Stabilitäts- und Steuerungsuntersuchungen, Regelungseinrichtungen für Hubschrauber und andere Vertikalstartflugzeuge, normale Flächenflugzeuge, Luftkesselfahrzeuge, Raketen

CSSR

LGP 30

Elektronisches Rechenzentrum Karls-Universität Prag Wissenschaftlich/technische Berechnungen aus den verschiedensten Bereichen, Ausbildung von Programmierern

LGP 30

Forschungsrechenzentrum (Kancelarske Stroje) Prag Wissenschaftlich/technische Berechnungen und Ausbildung von Programmierern

LGP 30

Forschungsinstitut für Normierung in der Bauindustrie Bratislava Forschungsarbeiten zur Normierung der Verfahren im Bauwesen

CSSR

LGP 30

Hüttenkombinat Kosice

Probleme des Hüttenwesens

LGP 30

Rechenzentrum Universität Brünn

Briinn

Wissenschaftlich/technische Berechnungen aus den verschiedensten Bereichen, Ausbildung von Programmierern

FRANKREICH

LGP 30

St. Gobain "Uvex" Chemische Werke

Chalon

Statistik

LGP 30

SHAPE - Head Quarters

Marly-le-Roi

Flugbahnberechnung, Flugsimulation u.a.

ISRAEL

Rechenzentrum für Landesverteidigung ohne nähere Angaben

ITALIEN

LGP 30

Universität Florenz

Istituto di Astrofisica - ARCETRI

Prof. Righini

Florence

Wissenschaftlich/technische Berechnungen

LGP 30

Universität Rom

Laboratorio Astrofisico di Frascati

Prof. Dr. Gratton

Rom

Wissenschaftlich/technische Berechnungen

SCHWEIZ

LGP 30

Paillard S. A. - Optische Werke

Yverdon

Berechnung von Linsensystemen

RPC 4000

Freie Universität Berlin - Lehrstuhl und Institut für Theoretische Meteorologie Prof. Dr. H. Fortak Berlin-Dahlem Automatische Auswertung von Radiosondenaufstiegen, Berechnung bestimmter kinematischer und dynamischer Eigenschaften in tropischen Wirbelstürmen

RPC 4000

Technische Universität Berlin- Institut für Theoretische Elektrotechnik Prof. Dr. Ing. L. Hannakam Berlin-Charlottenburg Aufgaben aus dem Bereich der gesamten elektrotechnischen Fakultät

RPC 4000

Physikalisch-Technische Bundesanstalt Berlin Strukturuntersuchungen an Kristallen

RPC 4000

Elektronisches Rechenbüro Saar Rechenzentrum Düsseldorf Arbeitsvorbereitung, Stahlbrückenbau, Stahlhochbau, Stahlwasserbau, Stabilitätstheorie, Geometrische Probleme, Straßenbau u. a.

FRANKREICH

RPC 4000 St. Gobain - Chemische Werke Paris

Statistik, Probleme aus der Chemie und Agrarforschung

ELEKTRONISCHE RECHENANLAGE LGP 21

LGP 21

Paul Rüter Ingenieurbüro für Bauwesen Minden/Westfalen Probleme der Baustatik u.a.

LGP 21

Firma Emil Ehinger Optische Anstalt Freiburg/Breisgau Kommerzielle Datenverarbeitung, Lagerbestandsabrechnungen, Verkaufsstatistik Buchhaltung

LGP 21

Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau Peter Braumann Kiel Baustatik

LGP 21

Firma Gebrüder Giulini GmbH Ingenieurbüro Ludwigshafen

Baustatik

LGP 21

Technische Universität Berlin Lehrstuhl für Thermodynamik II

Prof. Dr. Brauer

Berlin

LGP 21

Technische Universität Berlin Lehrstuhl für Bergbaukunde II Prof. Hosemann

Berlin

LGP 21

Erdölverarbeitungswerk Schwedt/Oder

MESSWERTSPEICHER EC-2000 Erprobungsstelle der Bundeswehr 81 Meppen, Aussenstelle B

LGP 21

Max-Planck-Institut für Eiweiß- und Lederforschung - Abt. für Röntgenstrukturforschung Prof. Dr. rer. nat. Hoppe

München

LGP 21 Ingenieurbüro für Vermessungstechnik Dipl. - Ing. Winand Müller, Köln

LGP 21

Hans Still AG Hamburg

Forschung und Lehre, Probleme der

theoretischen Physik

Forschung und Lehre, Probleme der

Wetterführung

ohne nähere Angaben

ohne nähere Angaben

Strukturuntersuchungen an Kristallen

u. a. Probleme

Geodätische Berechnungen

von Dampfkraftwerken

Berechnung von Elektromotoren und

Generatoren

LIBRATROL-SYSTEM FÜR MESSWERTVERARBEITUNG UND PROZESSAUTOMATISIERUNG

LIBRATROL -500

Technische Hochschule Stuttgart Institut für Verfahrenstechnik und Dampfkesselwesen Prof. Dr. Ing. R. Quack

Hamburgische Electricitätswerke Kraftwerk Hafen, Hamburg

ITALIEN EC-600

Kraftwerk Civitavecchia der Societá Romana di Elettricitá, Rom

Zentrale Meßwerterfassung und Berechnung von Anlagenkenngrößen

Untersuchungen über die Optimierung

Zentrale Meßwerterfassung und Berechnung von Anlagenkenngrößen

Gesamtzahl aller installierten elektronischen Rechenanlagen rd. 735, davon ca. 500 LGP 30, ca. 100 LGP 21, ca. 135 RPC 4000

Printed in Germany EC-464/2-1000

Eurocomp GmbH
Elektronische Rechenanlagen
495 Minden 2
Schillerstraße 72
Telefon 0571/831
Telex 097867 (schofae minden)