



Zum Ende des Jahres 2004 möchten wir allen unseren Kunden und Geschäftspartnern sowie den für uns tätigen Begutachtern und Fachexperten ein schönes Weihnachtsfest und ein zufriedenes und erfolgreiches Jahr 2005 wünschen.

Unser besonderer Dank gilt aber auch unseren Kunden für das entgegengebrachte Vertrauen und die gute Zusammenarbeit. Auch im kommenden Jahr wird es unser Ziel sein, dieses Vertrauen zu rechtfertigen.

Ihr
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kurt Ziegler

Ihre
Dipl.-Ing. Andrea Valbuena

X Kunden – Mitarbeiter – Stakeholder

Diese Reihenfolge soll die Wertigkeit der Aktivitäten des DAP für die kommenden Jahre darstellen und muss durch entsprechende Handlungsweisen, Maßnahmen und Zielvereinbarungen hinterlegt werden, von denen einige in den folgenden Ausführungen vorgestellt werden.

Zuerst möchte ich mich bei den Mitgliedern der Gesellschafterversammlung sehr herzlich für das mir entgegengebrachte Vertrauen bedanken und ich werde alles daran setzen, es zu rechtfertigen.

Ich bin seit Jahren dem Komplex Akkreditierung und damit auch der DAP GmbH mittel- oder unmittelbar verbunden.

So war ich bereits Mitglied des Arbeitskreises, der im Jahre 1988 in der Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung das deutsche Akkreditierungswesen ins Leben rief. Später als Direktor des Materialprüfungsamtes Brandenburg lernte ich die

Akkreditierung aus Sicht einer Konformitätsbewertungsstelle – also aus Sicht der betroffenen Kunden – kennen. Als Leiter des Verbandes der Materialprüfungsämter in Deutschland, der Hauptgesellschafter der DAP GmbH ist, wurde ich Leiter der Gesellschafterversammlung und war somit direkt in die wichtigsten unternehmerischen Entscheidungen einbezogen. Insofern begeben sich mich in meiner neuen Position als Geschäftsführer der DAP GmbH nicht in völliges Neuland.

Ich habe das Glück, einen wirtschaftlich gesunden Betrieb mit fähigen und engagierten Mitarbeitern zukünftig leiten zu können. Nach der Phase der wirtschaftlichen Konsolidierung der DAP GmbH durch Herrn Dr. Berner sehe ich nicht mein Hauptziel darin, den Umsatz um jeden Preis zu erhöhen. Dies bedeutet selbstverständlich nicht, dass wir nicht auch zukünftig ein gutes Betriebsergebnis erzielen müssen.

THEMEN

- 1. KUNDEN – MITARBEITER – STAKEHOLDER**
- 2. ÄNDERUNG DER VERFAHRENSNUMMERN**
- 3. RINVERSUCHE ZUR LUFTANALYTIK VON LEICHTFLÜCHTERN**
- 4. NEUES ABKOMMEN VON IAF**
- 5. DIN EN ISO/IEC 17020 ERSETZT DIN EN 45004**
- 6. AKKREDITIERTE UND REAKKREDITIERTE STELLEN IM III. QUARTAL 2004**
- 7. TERMINPLAN 2005**

Die mit X gekennzeichneten Artikel erscheinen auch in englischer Sprache auf unserer Homepage www.dap.de

Die Hauptschwerpunkte meiner Arbeit sehe ich in fünf Bereichen:

1. Endbürokratisierung der Vorgänge im Inneren und damit Vereinfachung der Vorgänge mit dem Ziel, den Mitarbeitern mehr Zeit für den Kernbereich Akkreditierung zu geben. Hierzu gehört auch die Anschaffung eines leistungsfähigen EDV-Systems, die bereits von mir eingeleitet wurde und mit dem die Mitarbeiter bereits im Januar 2005 arbeiten werden.
2. Schaffung einer Corporate Identity: Ich wünsche mir, dass sich alle Mitarbeiter mit dem Betrieb identifizieren und die DAP GmbH auch nach außen gegenüber unseren Kunden und der Öffentlichkeit einheitlich darstellen. Voraussetzung hierfür sind nicht nur finanzielle Anreize als Motivierung, sondern auch die Zufriedenheit der Mitarbeiter als Motiv einer inneren Leistungsbereitschaft. Sie müssen sich darüber im klaren sein, dass das wichtigste Objekt unser Kunde ist, zu dem wir ein faires und partnerschaftliches Verhältnis aufbauen. Unsere Arbeit ist eine Dienstleistung für die Wirtschaft und letztlich auch für die Bevölkerung. Deshalb muss der Kunde an erster Stelle stehen und wir müssen unsere Kräfte darauf ausrichten.
3. Durch Personalfördergespräche habe ich die Mitarbeiter kennen gelernt, Zielvorgaben festgelegt und viele wertvolle Anregungen zur Verbesserung unserer Arbeit erhalten. Jetzt muss entschieden werden, ob die bisherige Struktur erhalten bleiben kann oder strukturelle und personelle Änderungen eingeleitet werden müssen. Ich bin ein Anhänger des kooperativen Führungsstils, der allerdings nicht zur Einbahnstraße oder endlosen Diskussionen führen darf. Kooperation bedingt Beidseitigkeit.
4. Als Folge personeller Schwierigkeiten haben wir uns in den letzten Jahren wenig in nationalen und internationalen Gremien, wie ILAC, EA und der internationalen Normung engagiert. Dies war bei Evaluierungen und im Bereich der Regelungsetzung nicht immer zum Vorteil für uns. Es wird deshalb notwendig sein, als größte Akkreditierungsstelle Deutschlands auch im internationalen Bereich zukünftig Flagge zu zeigen und mitzuarbeiten. Um so wichtiger ist es, dass wir unser Verhalten im Auslandsbereich darauf einstellen.
5. In meiner Eigenschaft als Sprecher der Akkreditierungsstellen des gesetzlich nicht geregelten Bereiches, aber auch als Geschäftsführer des DAP begrüße ich das Gesetz zur Akkreditierung und hoffe, dass es möglichst bald verab-

schiedet werden kann. Ich bin sicher, dass das Gesetz kommen wird, obwohl noch ein schwieriger und steiniger Weg vor uns liegt. Es wird der DAP GmbH und auch den anderen Akkreditierungsstellen des gesetzlich nicht geregelten Bereiches neue Möglichkeiten der Entwicklung aufzeigen. Das Gesetz wird die Akkreditierungslandschaft in Deutschland grundlegend verändern und möglicherweise sogar Zusammenschlüsse von Akkreditierungsstellen fördern. Hier sind primär die Stakeholder gefordert, ihren Rat und ihre Erfahrung einzubringen. Dieses Gesetz kann auch als Nukleus für eine europäische Regelung dienen und es wäre äußerst bedauerlich, wenn Deutschland wieder einmal eine derartige Chance vertun würde und sich später einem anderen Modell unterwerfen müsste.

Das Gesetz wird jedoch nur dann erfolgreich sein, wenn es gelingt, durch gegenseitige Vertrauensbildung das Verhältnis zwischen gesetzlich geregeltem und nicht geregeltem Bereich kontinuierlich zu verbessern.

Die DAP GmbH ist in allen entscheidenden Gremien zur Gestaltung des Gesetzes vertreten. Ich denke, dass eine spannende und aufregende Zeit vor uns liegt und ich werde alles dafür tun, dass das DAP auch in Zukunft eine führende Rolle im Rahmen der Akkreditierungslandschaft in Deutschland spielen wird.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kurt Ziegler
Geschäftsführer der DAP GmbH

X Änderungen der Verfahrensnummern

Mit dem Ziel der einheitlichen Darstellung der DAR-Registriernummern hat der DAR auf seiner Beratung am 08.09.2004 beschlossen, künftig folgende Zeichen für die Identifizierung der Akkreditierungsart zu verwenden:

- PL - Prüflaboratorien
- KL - Kalibrierlaboratorien
- ML - Medizinische Laboratorien
- IS - Inspektionsstellen
- ZE - Zertifizierungsstellen für Produkte
- ZQ - Zertifizierungsstellen für Qualitäts-
Managementsysteme
- ZM - Zertifizierungsstellen für Management-
systeme
- ZP - Zertifizierungsstellen für Personen

Diese Regelung bedeutet, dass wir auf die gesonderte Kennzeichnung von Akkreditierungen, in deren Rahmen die Laboratorien auch die Erfüllung der Anforderungen des § 2 der Vereinbarung zwischen der Oberfinanzdirektion Hannover und den Akkreditierungsstellen DAP, DACH und DASMIN zur Akkreditierung von Prüflaboratorien und Ingenieurbüros im Rahmen der Erkundung von kontaminationsverdächtigen/kontaminierten Flächen auf Bundesliegenschaften vom 22.05.2000, nachgewiesen haben, verzichten werden und anstelle von „PA“ künftig

„PL“ verwenden werden. Das Gleiche gilt auch für PD, PI und PG.

Alle Akkreditierungsurkunden für Prüflaboratorien, die ab dem 01.10.2004 ausgestellt werden, sind von der Regelung betroffen. Die zuvor ausgestellten Akkreditierungsurkunden behalten selbstverständlich ihre Gültigkeit. Die Umstellung erfolgt sukzessive mit der jeweils fälligen Neuausstellung der Urkunden.

Dipl.-Ing. Andrea Valbuena, DAP GmbH

RINGVERSUCHE ZUR LUFTANALYTIK VON LEICHTFLÜCHTERN

Ringversuche für Leichtflüchter in der Luft sind relativ selten. Auch ist die Analytik aufgrund fehlender Referenzmaterialien und interner Kontrollproben schwierig abzusichern. Daher möchten wir ihnen einen Ringversuchsanbieter vorstellen, der auf diesem Gebiet tätig ist.

Das Laboratorium des österreichischen Umweltbundesamtes, ein seit 2001 gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium, führt regelmäßig Ringversuche auf dem Gebiet der Luftanalytik durch. Abwechselnd werden BTEX und LHKW auf Aktivkohle-Röhrchen bzw. in Head-space Vials als Prüfobjekte angeboten. Anfang November startet ein Ringversuch für BTEX auf Aktivkohle-Röhrchen. Für 2005 ist ein Ringversuch mit LHKW auf Aktivkohle-Röhrchen geplant. Die Auswertung erfolgt nach ISO 5725 und DIN 38402-42. Die Ringversuche kosten ca. 400,00 €. Über die Qualität der Ringversuche können wir leider keine Aussagen machen.

Nähere Informationen dazu gibt es auf der Homepage des Umweltbundesamtes unter www.umweltbundesamt.at, sich anmelden oder Fragen stellen kann man unter maria.eichhorn@umweltbundesamt.at.

Dr. Christian Lehmann, DAP GmbH

X EIGNUNGSPRÜFUNGEN

Das Institut für Eignungsprüfung (IfEP) führte im Jahr 2004 drei Eignungsprüfungen in fachlicher Abstimmung mit dem DAP-SK- Materialprüfung durch. An den Eignungsprüfungen zu den Verfahren Härteprüfung nach Brinell, Zugversuch, incl. Probenfertigung, nach DIN EN 10002 und Kerbschlagbiegeversuch nach DIN EN 10045 nahmen insgesamt 149 Laboratorien aus Europa teil. Zum großen Teil beteiligten sich die Laboratorien an mehr als einer Prüfung, so dass zur Zeit insgesamt 230 Einzelergebnisse ausgewertet werden.

Im Jahr 2005 werden vom IfEP folgende Eignungsprüfungen angeboten, die für die beteiligten Laboratorien als Bestandteil des Programms zur externen Qualitätsüberwachung genutzt werden können:

- Härteprüfung nach Rockwell; Prüfung zertifizierter Referenzproben und eines Zusatzmaterials.

- Zugversuch an Stahl (Rundproben); einschließlich Versuche bei erhöhter Temperatur
- Zugversuch an Aluminium, einschließlich Härteprüfung und Leitfähigkeitsprüfung

Teilnehmen können alle akkreditierten und (noch) nicht akkreditierten Prüflaboratorien, die nach den entsprechenden Normen prüfen.

Ergänzend werden von den Organisatoren umfangreiche Informationen zur Messunsicherheit der einzelnen Prüfverfahren und der beteiligten Laboratorien geliefert.

Das Institut für Eignungsprüfung hat sich als einer der ersten deutschen Veranstalter einem Akkreditierungsverfahren als Inspektionsstelle nach DIN EN 45004 und den für Ringversuchsveranstalter wesentlichen Regelungen des ISO Guide 43 und dem ILAC Guide G-13 gestellt. Die Begutachtung vor Ort wurde im Oktober 2004 erfolgreich durchgeführt.

Die internationale Ausrichtung und die berechtigten Forderungen der Teilnehmer nach qualitativ hochwertigen und belastbaren Ergebnissen haben zu diesem Schritt geführt, den wir noch in diesem Jahr erfolgreich abschließen wollen. Für weitere Informationen stehen Ihnen die Mitarbeiter gerne über www.eignungspruefung.de und unter frenz@eignungspruefung.de zur Verfügung.

Prof. Dr. Frenz, Fachhochschule Gelsenkirchen

X NEUES IAF ABKOMMEN ZUR GEGENSEITIGEN ANERKENNUNG IM BEREICH PRODUKT-ZERTIFIZIERUNG

Das DAP gehört zu den Erstunterzeichnern des IAF-MLA (Multilateral Mutual Recognition Arrangement) für die Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Produkte. Dieses neue MLA wurde während der am 09.10.2004 in Kapstadt durchgeführten 18. IAF Generalversammlung geschlossen. Mehr als 20 Akkreditierungsstellen aus IAF Mitgliedsländern weltweit, darunter DAP und DATECH in Deutschland haben dieses IAF Abkommen unterschrieben.



Mit diesem Abkommen sind insgesamt die Voraussetzungen gegeben, Zertifikate von DAP-akkreditierten Produktzertifizierungsstellen in den entsprechenden Mitgliedsländern anzuerkennen. Das Hauptziel solcher Abkommen ist der freie Warenverkehr aufgrund des Abbaus der Handelshemm-

nisse, um Doppelarbeiten zu vermeiden, damit ein bereits zertifiziertes Produkt ohne weitere lokale Zertifizierung im jeweiligen Importeurland akzeptiert werden kann. Damit wird das IAF Motto „Certified once, accepted everywhere“ realisiert.

Dies ist eine Erweiterung des IAF-Abkommens des weltweiten Netzes von Akkreditierungsstellen auf dem Bereich Produktzertifizierung. Das bisherige weltweite IAF-Abkommen war das in 1998 unterzeichnete Abkommen für die Akkreditierung von Zertifizierungsstellen für Qualitätsmanagementsysteme.

Eine glaubwürdige Konformitätsbewertungsinfrastruktur ist eines der Ziele IAFs, um eine sichere Umgebung und Lebensqualität zu erschaffen. Die Harmonisierung der Akkreditierungsvorgehensweise und -verfahren wird von der Welthandelsorganisation WTO/TBT framework gefördert, um außertarifliche Handelshemmnisse abzubauen.

Weitere Informationen zu diesem Abkommen erhalten Sie auf dem Website von [International Accreditation Forum](#).

Dipl.-Ing. Barbara Voon, DAP GmbH

X DIN EN ISO/IEC 17020 ersetzt DIN EN 45004

Im November 2004 erschien die DIN EN ISO/IEC 17020 „Allgemeine Kriterien für den Betrieb verschiedener Typen von Stellen, die Inspektionen durchführen (ISO/IEC 17020:1998)“ als Ersatz für die DIN EN 45004:1995-06. Beide Normen unterscheiden sich inhaltlich nicht voneinander. Es wurde lediglich die Normnummer in DIN EN ISO/IEC 17020 geändert.

Auf unseren Akkreditierungsurkunden werden wir dieser Änderung Rechnung tragen und ab November 2004 die neue Normnummer verwenden. Alle zuvor erstellten Akkreditierungsurkunden behalten selbstverständlich die vorgesehene Gültigkeit.

Dipl.-Ing. A. Valbuena, DAP GmbH

AKKREDITIERTE UND REAKKREDITIERTE STELLEN III. QUARTAL 2004

Erteilte Erstakkreditierungen

Juli	Labor
PL-3768.00/00W04	Aydin Ticaret Borsasi Özel Gıda Kontrol Laboratuvarı, Aydin
PL-3733.00/39T03	Doprastav a.s., Zavod Bratislava Petralka Laboratorium stavebného skúsobníctva
PL-3760.00/00W04	HESSEL Ingenieurtechnik GmbH, Roetgen
PL-2614.17/00A03	BAM, III.31, Berlin
PL-3745.00/00B03	Dreiländer Labor GmbH, Passau
PL-3700.00/00G03	Impetus Bioscience GmbH & Co. KG, Bremerhaven
PL-3680.00/00G03	Q-Bioanalytic GmbH, Bremerhaven

IS-3722.99/00D03	Gemeinschaftspraxis für Pathologie Drs. Med. Holotiuik, Zuber, Kellermann, Dresden
IS-3737.99/00D03	Institut für Pathologie Gilead GmbH und Praxis für Pathologie Dr. Dumke, Bielefeld

August

3679.00/00D03	Labor Klaipeda Public Health Center, Litauen
3720.99/00D03	National Public Health Laboratory Center, Vilnius
3728.00/00X03	Gebiets- und Controllinglaboratorium des Zweckverbandes Kommunale Wasserver-/Abwasserentsorgung, Hainichen
PL-3679.00/00D03	Hygiene Laboratory of the Klaipeda Public Health Center, Lithuania

PL-3740.00/39T03 Laboratorium stavebného skúsobníctva, Zvolen

PL-3711.00/00R03 Labor für Abstammungsbegutachtungen GbR, Rheinbach

PL-3757.00/21G04 Analytik & Service Magdeburg GmbH

PA-3756.00/00C04 Chemisch Technisches Laboratorium Heinrich Hart GmbH, Melsbach

IS-3752.00/00D04 Gemeinschaftspraxis für Pathologie Dr. med. Berger, Dr. med. Fietze, Berlin

IS-3776.00/00D04 Gemeinschaftspraxis für Pathologie Limburg

IS-3777.00/00D04 Gemeinschaftspraxis für Pathologie Gießen

September

PL-3786.00/00M04	Labor Lighttech Ltd. Test Laboratory, Dunakeszi
PL-3687.00/00W03	Polydet Kunststoffe GmbH, Weiden
PL-3656.99/00R03	Warenprüfung und Qualitätskontrolle Institut Dr. Appelt GmbH & Co. KG, Leipzig
PL-3735.00/00N03	PLANTON GmbH, Kiel
PL-3671.00/00U03	Aalener Materialprüfinstitut GmbH & Co. KG, Aalen
IS-3629.00/00G04	Institut für Energetik und Umwelt gGmbH, Leipzig

Reakkreditierungen

Juli	Labor
PA-3109.00/03W04	S.I.G. Dr.-Ing. Steffen GmbH, Lühburg
PA-3103.00/00C04	Umweltlabor Westpfalz, Kaiserslautern
PA-2055.00/21U03	ÖHMI Forschung und Ingenieurtechnik GmbH, Magdeburg
PA-3219.99/00C03	URS Deutschland, Dreieich, Lübeck, Wennigsen, Schwerin, Hoyerswerda, Essen
PA-3080.00/00L03	Kommunale Dienstleistungs- & Handelsgesellschaft mbH, Neubrandenburg
PL-1137.00/38T04	MPA Dresden GmbH, Freiberg
PL-2846.00/19F04	Anton Müsing GmbH & Co KG, Friedeburg

PL-2362.00/00M03	Zentrallabor GmbH Leipzig	19./20.01.05	Sonderschulung IFS vorrangig Begutachter des SK-ZE/IS Ort: DAP-GS, Berlin
IS-2649.01/00W04	LVQ WP Werkstoffprüfung GmbH, Mülheim a.d.R.		
IS-1389.00/19F04 ZE-2016.99/00P04	compra GmbH, Frechen TÜV NORD CERT Gmbh & Co. KG, Hannover, Bielefeld, Hamburg	08. – 10.03.05	DAR-Kurs B I + C, Prüflaboratorien alle Interessenten Ort: DAP-GS, Berlin
ZE-3303.00/00A04	Institut für Veterinär- Pharmakologie und Toxikologie GmbH, Bernau	15.03.05	Informationsveranstaltung zur DIN EN ISO/IEC 17025 alle Interessenten Ort: Berlin
ZE-3291.00/00A03	IFTA AG, Berlin		
August	Labor		
PA-3069.00/00C04	Mull & Partner Ingenieurgesell- schaft mbH, Hannover	07. –08.04.05	DAR-Kurs E, Leitende Begutachter Ort: Berlin
PA-1399.99/00E03	LIGAR Dresden GmbH, Gröbern, Cuxhaven	19.04.05	DAR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-MP Ort: DAP-GS, Berlin
PL-3211.00/40M04	Lederinstitut Gerberschule Reut- lingen e.V., Reutlingen	09.05.05	Informationsveranstaltung zur DIN EN ISO/IEC 17025 alle Interessenten Ort: Dortmund
PL-1413.00/00H04	TAB Technische Gesellschaft für Analytik und Beratung mbH, Stahnsdorf	06. – 08.06.05	DAR-Kurs B I + C, Prüflaboratorien alle Interessenten Ort: DAP-GS, Berlin
PL-3332.00/00G04	Tetra HoldCo GmbH & Co. KG, Melle		
PL-2302.00/00B03	Textilforschungsinstitut Thürin- gen -Vogtland e.V., Greiz	26.09.05	AR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-Luft Ort: MPA Stuttgart
PL-2548.00/11M03	Hygiene-Institut des Ruhrgebiets - Institut für Umwelthygiene und Umweltmedizin, Gelsenkirchen	11.10.05	Qualitätssicherung im analytischen Labor, Teil I Ort. Mercure Hotel, Leipzig
PL-1131.00/00B04	Institut für Korrosionsschutz Dresden GmbH, Dresden	12.10.05	Qualitätssicherung im analytischen Labor, Teil II Ort. Mercure Hotel, Leipzig
PL-2995.99/19F04 ZE-3342.00/00L04	INCOS GmbH, Ingolstadt BVQI Deutschland GmbH, Hamburg	13.10.05	DAR-Kurs E, vorrangig Begutachter des SK-ZfP/FT Ort: Berlin
ZE-3307.00/00L04	COAE Center of Organic Agricul- ture in Egypt, Cairo		
ZE-3300.00/00L04	Associacao Brasileira de Agricultura Biodinamica, Brasil	19.10.05	Informationsveranstaltung für akkreditierte und nicht akkreditierte Prüflaboratorien, Zertifizierungsstel- len und Inspektionsstellen Ort: DAP-GS, Berlin
ZE-3319.00/00L04	ACG Agrar-Control GmbH, Bonn		
September	Labor		
PA-3293.00/00C04	INTERGEO Umwelttechnologie + Abfallwirtschaft GmbH, Radeberg	01. – 03.11.05	DAR-Kurs B I + C, Prüflaboratorien alle Interessenten Ort: DAP-GS, Berlin
PA--2527.99/00H03	IUQ, Grevesmühlen		
PL-3329.00/03W04	Siebert Ingenieurbüro Kunststoff- technik GmbH, Oststeinbeck	07./ 08.11.05	DAR-Kurs B II + C Zertstellen für Produkte alle Interessenten Ort: DAP-GS, Berlin
PL-3572.00/00M04	TNU TÜV Nord Umweltschutz GmbH Co. KG, Hamburg	10.11.05	DAR-Kurs E Ort: DAP-GS, Berlin
PL-3743.99/40M03	Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Stuttgart und Holzkirchen	15.11.05	Informationsveranstaltung zur DIN EN ISO/IEC 17025 alle Interessenten Ort: Berlin
PL-3187.00/00T04	Sigma Karlsruhe GmbH, Karlsruhe		
PL-3279.00/00H04 PL-3296.00/00R04	Clariant GmbH, Gersthofen Speziallabor für angewandte Mikrobiologie, Berlin	24./25.11.05	DAR-Kurs E Leitende Begutachter Ort: DGZfP, Berlin
PL-3500.99/00R04	Framatome ANP GmbH, NT2 Erlangen		
PL-2587.14/00P04	Framatome ANP GmbH, TGW Erlangen	05.12.05	DAR-Kurs E allgemein alle Interessenten Ort: DAP-GS, Berlin

TERMINPLAN

Auch in diesem Jahr wird das DAP auf das Versenden von Weihnachts- und Neujahrskarten verzichten. Der dafür vorgesehene finanzielle Betrag wird einem gemeinnützigen Zweck zugute kommen.

2004

Hartz IV, Rentenreform, Krankenkasse – die Holzerei ist wirklich Klasse, wie man hier den Reformstau löst und dabei trotzdem weiter döst.

Doch auch im Kleinen und Normalen wird immer weiter kleingemahlen: viel ist zu tun, packen wir's an, damit es besser werden kann.

Akkreditierung wird bald „Recht“ mit nem Gesetz. Das ist nicht schlecht, denn Harmonie in diesem Land schafft man doch nur mit einer Hand.

Der Chor föderaler Bedenkenträger tönt dabei laut und immer reger. Doch „Made in Germany“ ist Qualität und „Global trade“ dann besser geht.

Die Kunden, die wir hier betreu'n Labors / Büros (wie wir uns freu'n) haben's geschafft zu überleben, weil immer sie ihr Bestes geben.

Schon mehr als ein Dezennium dreht sich um Qualität herum was DAP'ler hier im Lande tun. auch weiter werden wir nicht ruh'n..

Dies Land, wir bringen's nur zum Blühen, wenn wir uns selbst darum bemühen.

*Dieter Quantz
(Mitarbeiter der DAP GmbH)*

Impressum: Herausgeber: DAP GmbH Agastraße 24 / Gebäude R2 12489 Berlin-Adlershof Internet: http://www.dap.de V.i.S.d.P.: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Kurt Ziegler Redaktion: Susanne Carlsburg
