

Pressemitteilung

(zur sofortigen Veröffentlichung)

Iphofen, 19. Juli 2016

Dr. Moldan Umweltanalytik sorgt für Schutz vor elektromagnetischen Feldern

Das Ingenieurbüro Dr. Moldan Umweltanalytik aus Iphofen feiert in diesem Jahr sein 20-jähriges Bestehen – Iphöfer Messtechnik-Seminare IMS ziehen seit 2002 internationales Fachpublikum an

Iphofen. Am 1. Januar 1996 gründete Dr.-Ing. Dietrich Moldan das nach ihm benannte Ingenieurbüro. Von Beginn an spezialisierte sich der heute 59-Jährige auf baubiologische Messungen an Grundstücken und Schlafplätzen sowie auf normgerechte Messungen von Arbeitsplätzen. Das wesentliche Ziel seiner Beratung und Maßnahmen erklärt er in einem Satz: „Ich möchte meinen Kunden zu einem gesünderen Wohn- und Arbeitsumfeld verhelfen“. Jetzt, 20 Jahre nach der Gründung, wirft der gebürtige Österreicher einen Blick zurück und freut sich über zahlreiche gelöste Problemfälle und Beratungen.

Seit Jahren steigt das Umwelt- und Gesundheitsbewusstsein vieler Menschen. Immer mehr Elektronikgeräte kommen zum Einsatz, zugleich nimmt die elektromagnetische Strahlung zu. Längst sind für Dietrich Moldan Messaufträge an der Tagesordnung. Ob bei Mobilfunk-, Trafostationen oder Hochspannungsleitungen: Sein Einsatzbereich beim Check von elektromagnetischen Feldern ist groß. Zudem berät er Unternehmen bei der Umsetzung geltender Vorschriften zu elektromagnetischen Feldern. Seit März 2015 ist er Sachkundiger zur Bewertung elektromagnetischer Felder an Arbeitsplätzen nach DGUV Vorschrift 15 (bisher BGV B11).

Weil elektromagnetische Strahlungen einst den heute 59-Jährigen in seiner Gesundheit beeinträchtigt haben, kann sich der Messtechniker und Berater besonders gut in die Probleme und Ausgangslage seiner Kunden versetzen. Darum legt er großen Wert auf das erste Analysegespräch. „Ich hole jeden Kunden gerne dort ab, wo er steht und möchte durch qualifizierte Messungen ein möglichst strahlungsarmes Schlaf- und Arbeitsumfeld gewährleisten“, sagt Dietrich Moldan. Das gilt für jeden Auftraggeber – unabhängig vom Budget.

Unterschiedliche Probleme, individuelle Lösungen

Für die Messungen verwendet der Umweltanalytiker modernste Geräte und Systeme, mit denen sich detaillierte Aussagen über Belastung und Verursacher erstellen lassen. Auf Basis dieser Messwerte erstellt er Lösungsvorschläge, um etwa die elektromagnetischen Felder zu reduzieren. Von seinem umfangreichen Erfahrungsschatz aus 20 Jahren Umweltanalytik profitieren auch seine Kunden: „Auch wenn die Aufträge immer wieder ähnlich erscheinen, so sind Problemstellungen und Lösungsansätze doch sehr unterschiedlich“, bemerkt der Experte. Der Nutzen für den Kunden ist unumstritten: So berichten Kunden von Dietrich Moldan, die bislang unter Schlaflosigkeit oder Schlafstörungen litten, dass sie nach Veränderungen im elektromagnetischen Umfeld kaum oder gar keine Probleme mehr bei der Nachtruhe haben.

Weitere Vernetzung und Wissensaustausch mit europäischen Kollegen

Zu den großen Meilensteinen in der Unternehmensentwicklung zählt der Ingenieur den Start seiner Veranstaltungsreihe „Iphöfer Messtechnik-Seminare IMS“ im Jahr 2002. Diese hat sich weltweit zu dem Experten-Treffpunkt für Aus- und Weiterbildung in den Bereichen elektromagnetischer Felder, Schall und Licht entwickelt. Die Seminare und Workshops finden über das Jahr verteilt zwischen April und Oktober statt.

Im Jahr 2015 veröffentlichte Dr. Dietrich Moldan mit Professor Peter Pauli die 3. Auflage seines Buches über „Materialien zur Reduzierung hochfrequenter Strahlung im Bauwesen“. Es wurde bereits mit seiner ersten Auflage im Jahr 2000 zum Standardwerk für Hochfrequenzabschirmungen im deutschsprachigen Bereich. Für die Zukunft hat er große Pläne: Das bestehende Netzwerk und den Wissensaustausch zu Fachkollegen möchte er europaweit weiter ausbauen. Zur kleinen Jubiläumsfeier am 19. Juli 2016 veranstaltet der Iphöfer ein Gewinnspiel, bei dem die Teilnehmer ihren Problemfall kurz schildern und eine kostenlose Messung ihrer Räumlichkeiten im Wert von 800 Euro gewinnen können. Mehr Infos auch zum Gewinnspiel unter www.drmoldan.de.

4032 Zeichen (inkl. Leerzeichen), Abdruck frei

Exkurs: Kundenmeinungen von Dr. Moldan Umweltanalytik

1) Lesando GmbH, Dettelbach (Lkr. Kitzingen)

Die meisten Menschen verbringen einen Großteil des Tages an ihrem Arbeitsplatz. Ein gesundes Umfeld ist hier also besonders wichtig. Als der Bau eines neuen Bürogebäudes anstand, legte die Lesando GmbH aus Dettelbach (Lkr. Kitzingen) (www.lesando.de) daher großen Wert auf möglichst strahlungsarme Räume. Durch EMF-Messungen überprüfte Dr. Dietrich Moldan hier zunächst die vorliegenden Strahlungswerte. Nach einer ausführlichen Beratung entschloss sich Geschäftsführer Roland Döpfner auf schnurlose Telefone in den Büroräumen zu verzichten. Gemeinsam mit Dr. Dietrich Moldan optimierte das Unternehmen nachfolgend den Lehmabschirmputz MENO seines Produktsortiments, der elektromagnetische Strahlung an Außenwänden abschirmt. Dipl.-Ing. Roland Döpfner sagt: „Wir haben die Empfehlungen von Herrn Dr. Moldan umgesetzt und konsequent auf schnurlose Telefone im kompletten Bürotrakt verzichtet.“

Durch geeignete Standortwahl der Apparate ist jeder Mitarbeiter schnell und einfach zu erreichen. Die Mitarbeiter wertschätzen die Entscheidung des Unternehmens, Elektrosmog arme Arbeitsplätze zur Verfügung zu stellen. Aus diesem Auftrag ergab sich weitere Beratungsaufträge zur Optimierung unseres Lehmabschirmputzes MENO, der sich gut auf dem Markt etabliert hat“.

2) Erika Schäfer aus Aeugst, Schweiz

Doch nicht nur am Arbeitsplatz kann elektromagnetische Strahlung zum Problem werden. Kunden von Dr. Dietrich Moldan klagen häufig über Schlafstörungen oder Kopfschmerzen. Auch Erika Schäfer ließ sich aufgrund dieser Probleme von Dr. Moldan beraten. Infolge der Messungen in ihrer Wohnung erkannte er einen WLAN-Router hinter der Schlafzimmerwand und eine Nachttischlampe am Bett der Kundin als Quellen elektrischer Felder. Nach einem Wechsel von WLAN auf ein LAN-Kabel sowie infolge der Nutzung eines Netzfreeschalters beseitigte er das elektrische Wechselfeld. Erika Schäfer sagt: „Ich konnte endlich wieder schlafen. Die Migräne war weg und ich freute mich am Morgen ausgeschlafen zu erwachen; ich war wie neu geboren und meine Lebensfreude kehrte wieder zurück“.

Ansprechpartner für die Presse:

Dr. Moldan Umweltanalytik
Herr Dr.-Ing. Dietrich Moldan
Am Henkelsee 13, 97346 Iphofen
Tel: 093 23 / 87 08 -10, Fax: 0 93 23 / 87 08 -11
Mail: info@drmoldan.de
<http://www.drmoldan.de>

Bildmaterial: Bilder von Dr. Dietrich Moldan gibt es zum Downloaden unter
<http://www.drmoldan.de/infothek/pressefotos/>

Kurzporträt Dr. Moldan Umweltanalytik (Stand: Juli 2016):

Die Iphöfer Firma Dr. Moldan Umweltanalytik ist spezialisiert auf baubiologische Messungen bei Privatpersonen und Messungen gemäß geltender Vorschriften an Arbeitsplätzen.

Das 1996 von Dr. Ing. Dietrich Moldan gegründete Ein-Mann-Unternehmen verhilft seinen Kunden nachhaltig zu einem gesünderen Wohn- und Arbeitsumfeld. Der Schwerpunkt liegt dabei in der schnellen und gründlichen Diagnose und dem Schutz vor elektromagnetischen Feldern und Schall. Hochwertige Lösungsansätze und ein partnerschaftliches Vorgehen sind Bestandteil der Unternehmensphilosophie von Dr. Dietrich Moldan. Im Jahr 2012 gründete er die Iphöfer Messtechnik Seminare IMS. Diese einzigartige Veranstaltung vermittelt Grundlagen der technischen Feldmessung, Auswahl der geeigneten Messgeräte und Messtechniken sowie Möglichkeiten der Feldreduzierung. Qualitätssicherung durch Messgerätevergleiche und Ringmessungen stellen ein besonderes Highlight dar. Die IMS gelten als beliebter Treff für den Meinungsaustausch unter internationalen Fachkräften.

Die Schulung und Weiterbildung in Form von Workshops oder Vorträgen – auch beim Kunden – bildet eine weitere Säule seiner anspruchsvollen Dienstleistung. Seit März 2015 ist Dietrich Moldan Sachkundiger zur Bewertung elektromagnetischer Felder an Arbeitsplätzen nach DGUV Vorschrift 15 (bisher BGV B 11, DGUV = Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung).

1375 Zeichen (mit Leerzeichen), Abdruck frei