

MACHER

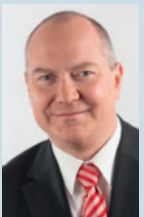
Neuer Vertriebsleiter „Metall“ bei LAP

Dr.-Ing. Axel Schulz ist neuer Vertriebsleiter des Geschäftsfelds „Stahl- und Nichteisenmetallindustrie“ der LAP GmbH Laser Applikationen, Lüneburg. Das Unternehmen liefert laserbasierte Systeme für die hochpräzise Messung geometrischer Größen. Schulz will neue Märkte, zum Beispiel in der Aluminium- und Kupferindustrie, erschließen und das bestehende internationale Vertriebs- und Servicenetz von LAP weiter ausbauen, vor allem im Mittleren Osten und in Südostasien.



Ludgar Kramer übernimmt den Vorsitz des WVIS

Dipl.-Oec. Ludgar Kramer ist neuer Vorsitzender des WVIS – Wirtschaftsverband für Industrieservice e. V., Düsseldorf. Der Verband ist eine unternehmensübergreifende Interessenvereinigung für im Bereich „Industrieservice“ tätige Firmen. Kramer ist Gründungsmitglied des 2008 gegründeten WVIS und Vorstandsvorsitzender und CEO der auf Systeme und Komponenten für die Energie- und Prozessindustrie spezialisierten MCE AG, Linz/Österreich.



VDI-INNOVATIONSKLIMA-INDEX

Es geht aufwärts

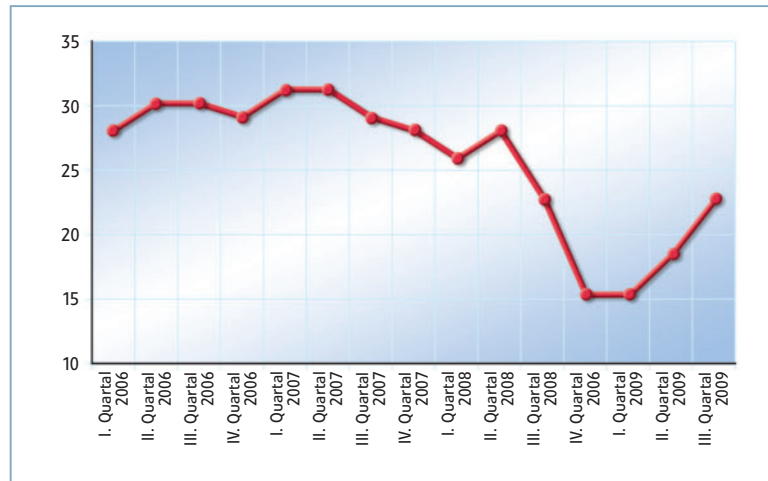
Der VDI-Innovationsklima-Index ist im dritten Quartal 2009 auf 22 Punkte gestiegen (Bild). Er ist damit im Vergleich zum Vorquartal um 4 Punkte nach oben geklettert.

Der Index ist eine Umfrage des

Die Umfrage für das 3. Quartal, an der rund 1 000 Ingenieure teilgenommen haben, bestätigt eine positive Tendenz. Über 27 Prozent der Befragten rechnen mit einer positiven wirtschaftlichen Entwicklung der eigenen

kation (23 Punkte) zurückhaltender. Die Werte haben sich aber hier gegenüber dem 2. Quartal 2009 mehr als verdoppelt.

Zusätzlich wurde dieses Mal danach gefragt, was Ingenieure sich von der neuen Regierung erwarten, damit mehr Innovationen in Deutschland umgesetzt werden



Die Entwicklung des VDI-Innovationsklima-Indexes seit 2006

können. Über 60 Prozent der Befragten sind der Meinung, dass die Ausgaben für Forschung und Entwicklung erhöht werden müssen.

Vereins Deutscher Ingenieure e. V. (VDI), Düsseldorf, unter seinen Mitgliedern. Sie werden nach ihrer Meinung zur Entwicklung des Technologiestandorts Deutschland gefragt. Die Stimmungswerte liegen zwischen -100 und +100.

Branche. Im zweiten Quartal waren es nur 15 Prozent. In der Umwelttechnik ist die Stimmung besonders optimistisch. Hier liegt der Wert bei 41 Punkten. Zwar zeigen sich Branchen wie Fahrzeugbau (24 Punkte) sowie Information & Kommuni-

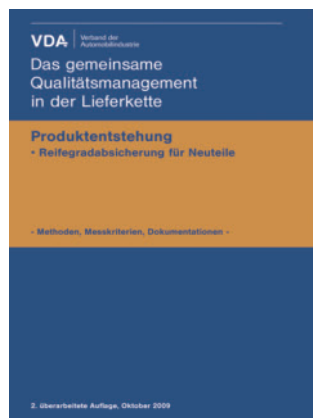
Rund 70 Prozent halten einen einfacheren Zugang zu Krediten für kleine und mittlere Unternehmen für wichtig, und 58 Prozent sprechen sich für einen verbindlichen Technikunterricht in allen Schulformen aus.

► www.vdi.de

AUTOMOBILINDUSTRIE

Neuer VDA-Band zur Reifegradabsicherung

Der Verband der Automobilindustrie e. V. (VDA), Frankfurt am Main, hat den VDA-Standard „Reifegradabsicherung für Neuteile“ überarbeitet. Der VDA-



Band „Das gemeinsame Qualitätsmanagement in der Lieferkette – Produktentstehung/Reifegradabsicherung für Neuteile“ versteht sich als Leitfaden für die Unternehmen der Automobilindustrie zur Umsetzung der Reifegrade-Methodik bei Lieferumfängen. Der Schwerpunkt liegt auf der durchgängigen Darstellung des Reifegrades im Rahmen des Projektablaufs für Neuteile verbunden mit der objektiven Beurteilung der Produkt- und Fertigungsprozessreife zu vereinbarten Zeitpunkten innerhalb des Produktrealisierungsprozesses.

In der überarbeiteten Fassung

wurden unter anderem folgende Änderungen vorgenommen:

- Einführung eines zusätzlichen Reifegrades „Serienwerkzeug-fallende Teile und Serienanlagen verfügbar“;
- Überarbeitung der Messkriterien inklusive Reifegradindikatoren und Synchronisation mit VDA 6.3;
- Messkriterieneinsatz ist nun gültiger Standard, ersetzt OEM-spezifische Reifegrad-Methoden und gilt für alle Neuteile.

Der neue VDA-Band ist beim Qualitäts Management Center des VDA erhältlich:

► www.vda-qmc.de