Aus dem Büroalltag des Entwicklers D.

"Dilbert und die Stunde des Wiesels" ISBN 3-478-37051-5, 329 Seiten, 19, 90 Euro), ferlag Redline Wirtschaft bei moderne industrie. www.redline-wirtschaft.de







Wohl dem der außerhalb der Arbeit zusätzlichen Trost und Stütze findet, denn innerhalb der Arbeitswelt ist's nicht immer das reine Zuckerschlecken: Man kann seine Ressourcen ja leider selten selbst bestimmen. Diesen Vorteil haben für gewöhnlich nur Politiker und Vorstände. Für den Rest heißt es, das beste aus dem zu machen, was man hat.

Multimedia

Tragbare Technik

Auf der Internationalen Funkausstellung (IFA) in Berlin stellte Digital Radio (badira) eine Weltpremiere vorne Multimediajacke mit integriertem Fernsehempfänger. Neben dem mobilen TV-Empfang nach DMB-Norm (Digital Multimedia Broadcasting) können auch analoge UKW-Hörfunk-



programme sowie digitale DAB-Radioprogramme (Digital Audio Broadcasting) empfangen werden. Wer sich seine Programme lieber selbst macht: MP3-Titel sowie Bilder und Videos können unter den genannten Standards ebenfalls abgespielt werden. Muss die Jacke in die Reinigung, dann lässt sich das Empfangsmodul aus der Jacke herausnehmen. Mit dem Vertrieb der Jacke wurde das Unternehmen Trinloc beauftragt.

Bayern Digital Radio, www.badira.de

Kurz & Bündig

■ Management-Beratung

Das Buch: Mythos Shackleton – Manager müssen Mut machen soll den Leser anhand

von Beispielen in die spannende Begebenheit der Endurance-Expedition einführen. Die zwar das eigentliche Ziel der Expedition nicht erreicht hat, deren Anführer Shackleton aber im Endeffekt zahlreiche Klippen gemeistert und seine Leute wieder heil aus der Klemme brachte. Das Buch stellt in diesen historischen Zusam-



menhang seine Führungskunst und zeigt neue Wege insbesondere unter dem Gesichtspunkt zentraler Fragen zu Unternehmensphilosophie und Neuausrichtung. Interessant ist dabei sicher der Ansatz der Verknüpfung einer abenteuerlichen Geschichte mit Themen moderner Wirtschaft und Management.

Böhlau-Verlag, ISBN 978-3-205-77642-0

- Von Intel wurde ein Silizium-Laserchip vorgestellt, der 40 Gigabit pro Sekunde übertragen kann. Das Unternehmen will ihn zur Kopplung der Prozessorkerne in Multiprozessor-Chips nutzen.
- Sharp hat ein nur einen Zoll dünnes LCD-Display entwickelt, das ab Frühjahr 2010 gefertigt werden soll.
- Carbon Nanotubes (CNT) galten bisher als Favorit für künftige elektronische Bausteine im Nanometerbereich. Das wird von Forschern des Georgia Tech (USA) in Frage gestellt: Sie machen sich für billiger bzw. leichter herstellbare Metalloxid Nanotubes stark.

Fachmessen und Seminare

Veranstaltung	Zeit und Ort	Veranstalter	Kommentar
Automobil Fachtagung 2007	18. Oktober Esslingen	Festo www.festo.de	Neben Vorträgen rund um das Thema Sicherheit, gibt es einen moderierten Workshop sowie einen Infomarkt, der parallel zur Tagung stattfindet.
Methoden des professionellen Software-Tests	6. November beim Anwender	Mixed Mode www.mixed-mode.de	Themen: Entwicklungsprozesse und Methoden, Grundlagen des Requirement Management, Grundlagen des professionellen Software-Tests, MDA - Model Driven Architectures.
Europäische Masters-Konferenz	6. bis 8. November München	Microchip www.microchip.com	Inhalte der Konferenz: Technische Weiterbildung für alle Wissensstufen, 33 unterschiedliche Veranstaltungen in 5 Wissensstufen, Praktische Workshops oder Präsentationsveranstaltungen etc.
11. IBS Expertenkreis	7./8. November Ludwigsburg a.N.	IBS www.ibs-ag.de	Themen sind dei Erfolgsfaktoren für ganzheitliches Qualitäts- und Produktionsmanagement (CAQ/MES), weiter werden Aspekte wie des Qualitätsmanagement sowie Lean-Konzepte, robuste Prozesse und Risikomanagement behandelt.
Wärmefluss-Thermographie	15. und 16. November Erlangen	Fraunhofer Allianz Vision, http://vision.fraunhofer.de	Wärmefluss-Thermographie als zerstörungsfreies Prüfverfahren für die Qualitätssicherung in der Produktion
4. Konstrukteurstag Sicherheit + Automation	26. Februar 2008 Stuttgart	Pilz <u>www.pilz.de</u>	Themen: Effiziente CE- Kennzeichnung von Maschinen und Anlagen, Auswirkungen und Erfordernisse der neuen Sicherheitsnormen IEC 62061 und ISO 13849-1, Sicherheitseinrichtungen u.v.m.