

P R E S S E I N F O R M A T I O N

München, den 11.08.2008

PCS Systemtechnik GmbH, München

Zutrittsregelungsanlagen für Neu- und Quereinsteiger.

Für Neu- und Quereinsteiger im Bereich der Zutrittsregelungstechnik veranstaltet der BHE das Basisseminar „Zutrittsregelungsanlagen“. Das Seminar findet am 17.09.08 in Fulda statt. Es kostet 355.- Eur bzw. 222.- Eur für BHE-Mitglieder und bietet einen umfassenden Einblick in die Themenbereiche Identifikation und Verifikation, Biometrie, Organisation sowie Planung und Betrieb von Zutrittssystemen. Neben Normen und Richtlinien auf deutscher und europäischer Ebene werden auch Risikoanalyse und Sicherheitskonzepte behandelt.

Als Referenten der Veranstaltung konnte der BHE mit Jürgen Junghanns von der Junghanns Security Consulting und Gerhard Kiemann von der PCS zwei äußerst erfahrene Sicherheitsspezialisten gewinnen, die alle Aspekte aus dem FF beherrschen. Mehr Infos unter : www.pcs.com Rubrik Termine.

Weitere Informationen:

PCS Systemtechnik GmbH	BHE e.V.
Ute Hajek	Jörg Crauser
Pfälzer-Wald-Str. 36	Feldstr. 28
D - 81539 München	D – 66904 Brücken
Tel.: +49 (0)89/68004-253	
Fax: +49 (0)89/68004-520	
uhajek@pcs.com	
www.pcs.com	

PCS Systemtechnik GmbH ist führender Hersteller von Terminals für das Erfassen von Zeit- und Betriebsdaten und für die Zutrittskontrolle. Lösungspartner sind spezialisierte Software- und Systemhäuser, die unseren Kunden professionelle Lösungen aus allen Bereichen der Zeitwirtschaft und Sicherheitstechnik bieten. Kunden aus dem Bereich Industrie, Banken, Versicherungen, Handel, Dienstleistung und Öffentliche Auftraggeber schätzen dabei die Softwareunabhängigkeit der PCS-Datenerfassung. Für Kunden der SAP AG bietet PCS mit DEXICON for SAP ERP eine zertifizierte Datenerfassungs-Lösung aus einer Hand.

Über 137.000 installierte PCS Datenterminals mit allen marktrelevanten Ident-Systemen, mit Biometrie, mit Ethernet-Vernetzung, mit Schnittstellen zur Zeiterfassung, zu Besucher- und Parkplatzmanagement, zu passenden Kartenerstellungssystemen. Über 25 Jahre PCS Projekterfahrung immer inklusive. Innovation, Design und Zuverlässigkeit in der Praxis zeichnen die Produkte von PCS aus.