

INVEP wird beim INNOVATIONSPREIS-IT 2013 als „BEST OF“-Lösung ausgezeichnet

Berlin, den 05.04.2013. INVEP wurde von der Experten-Jury der Initiative Mittelstand beim INNOVATIONSPREIS-IT 2013 als „BEST OF“-Lösung in der Kategorie Branchensoftware ausgezeichnet. Damit gehört INVEP zu den innovativsten und zukunftssichersten IT Lösungen in Deutschland.

Der INNOVATIONSPREIS-IT wird jährlich an innovative IT-Lösungen mit hohem Nutzwert für den Mittelstand vergeben. INVEP hat die Jury besonders überzeugt und gehört damit zur Spitzengruppe aus über 4.900 eingereichten Bewerbungen. Schirmherr des INNOVATIONSPREIS-IT ist das Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr.

„Kanzleien stehen heute unter hohem Wettbewerbsdruck und müssen sowohl ein Insolvenzverfahren effizient managen als auch ihre Kanzlei und ihre Ressourcen effizient organisieren. Dazu liefert ihnen INVEP mit seinem integrierten Transparent+Werte-System das optimale Werkzeug,“ erläutert André Koppel, Geschäftsführer der André Koppel Software GmbH. „Wir freuen uns sehr, dass wir in einem Wettbewerb überzeugen konnten, dessen Ziel es ist, mittelständischen Unternehmen den Zugang zu ausgezeichneten Lösungen zu bieten, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu stärken.“

INVEP ist das erste große System, das auf LINUX-Basis den Kanzleien die Vorteile eines serverbasierten, hochsicheren Systems bei gleichzeitiger Kostenreduktion bietet. Dank dem integrierten Transparenz+Werte-System sind alle wichtigen Verfahrensinformationen während jedes Bearbeitungsschrittes in einem Insolvenzverfahren jederzeit transparent einseh- und auch Jahre später noch nachvollziehbar. Zusätzlich ermöglicht das Transparenz+Werte-System eine genaue Verfahrensplanung, die Kontrolle über die Bearbeitungsabläufe in der Kanzlei und der damit verbundenen Kosten.

Zusammen mit einer Vielzahl an ausgereifter Softwarekomponenten wie z.B. dem leistungsstarken phonetischen Suchsystem, das Personen- und Verfahrensdaten aus hunderttausenden Datensätzen selbst bei weitgehend falscher Schreibweise in Sekundenbruchteilen findet, schafft das System optimale Voraussetzungen für die erfolgreiche Datenanalyse und eine effiziente Verfahrensabwicklung.

Eine hohe Performance, ein klarer Aufbau mit einfacher Benutzerführung und die ständige Erweiterung und Aktualisierung gemäß den Anforderungen der Anwender und der Entwicklung im Insolvenz- und Steuerrecht runden das System ab.

PRESSEMELDUNG

KOPPEL **S O F T W A R E**

D-14167 Berlin
Prinz-Handjery-Str. 38

Tel.: (+4930) 81 00 91 90
FAX: (+4930) 32 60 10 46
E-Mail: info@akso.de
WWW: <http://www.akso.de>

Kurzprofil: Koppel Software GmbH

INVEP ist ein Produkt der Koppel Software GmbH. Das Unternehmen agiert seit 1983 erfolgreich am Markt und ist heute einer der deutschen Innovationsführer im Bereich spezialisierter Softwareprogrammierung. Selbst die europäische Weltraumorganisation ESA vertraut bei dem Datenabgleich ihrer Satelliten auf die zuverlässige Arbeitsweise des Unternehmens. Die Branchensoftware INVEP (www.invep.de) für Insolvenzverwalter, Sanierer, Rechtsanwälte und Notare wird von führenden Kanzleien in Deutschland eingesetzt. Ein Team hochqualifizierter und motivierter Mitarbeiter kann auf eine große Anzahl zufriedener Kunden und erfolgreicher Projekte zurückblicken.

INVEP wurde beim INNOVATIONSPREIS-IT 2013 als „BEST OF“-Lösung im Bereich Branchensoftware ausgezeichnet und gehört damit zu den innovativsten und zukunftssichersten IT Lösungen in Deutschland.

Ansprechpartner Presse

Koppel Software GmbH
Simone Würdinger-Grassert | Presse
Prinz-Handjery-Straße 38 | 14167 Berlin
Tel: + 49 (30) 56 70 15 53
Mobil: 0162-39 67 533
swuerdinger@akso.de
www.invep.de
www.insoTQM.de

Registergericht: Amtsgericht Charlottenburg
Registernummer: HRB 92600
Geschäftsführer: André Koppel
Ust-IdNr: DE235614784
Steuernummer: 29/417/01063

Bankverbindung: Deutsche Bank
Kontonummer: 197222300
BLZ: 100 700 24
IBAN: DE31100700240197222300
BIC: DEUTDE33

Anschrift: André Koppel Software GmbH
Prinz-Handjery-Str. 38
14167 Berlin
Deutschland
Tel: (030) 81009190