

[Startseite](#) > [Presse](#) > [Pressemitteilungen](#)

Pressemitteilungen

Alle Jahre ▼

Ergebnisse 1 bis 5 von insgesamt 18
Seite 1 [Seite 2](#) [Seite 3](#) [Seite 4](#) [Nächste >>](#)

05-07-2010



ipal-Veranstaltung „IP & Partners“ fördert Austausch und Dialog zwischen Akteuren des Technologietransfers

Businesslunch „IP & Partners“ ging erfolgreich in die zweite Runde.

Am letzten Mittwoch, dem 30. Juni 2010, fand über den Dächern Berlins im Internationalen Club im Auswärtigen Amt zum zweiten Mal das ipal Businesslunch „IP & Partners“ statt. Die ipal GmbH als Patentvermarkter für Erfindungen und Know-how, lud zwischen 11:30 Uhr und 14:30 Uhr Partner aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik zu interessanten Vorträgen ein und gab Erfindern, Patentexperten und Gästen aus der Industrie die Gelegenheit, in gemeinsamen Dialog zu treten.

[mehr ...](#)

11-05-2010

Erfolgsgeschichte der ipal geht weiter

Veränderungen bei der ipal

Die ipal zieht Bilanz. Seit 2006 kann der Vermarkter von Erfindungen und Know-how für die Region Berlin zahlreiche Erfolge für sich verbuchen. Die bestehenden Patentportfolios wurden im Rahmen einer aktuellen Evaluierung sehr positiv bewertet und bieten große Potenziale. Die Erfolgsgeschichte der letzten Jahre wird mit einer neuen Geschäftsführung fortgesetzt.

[mehr ...](#)

16-09-2009

Scil Proteins erwirbt die Tat-Phage-Display Technologie von der ipal GmbH und der Charité

Scil Proteins Affilin® Technologie wird dadurch noch leistungsfähiger

Scil Proteins gab heute bekannt, einen Vertrag zum Erwerb der Tat-Phage-Display Technologie mit der ipal GmbH und der Charité-Universitätsmedizin aus Berlin geschlossen zu haben. Die Tat-Phage-Display Technologie ermöglicht die gezielte Auswahl von Affilin® Wirkstoffen höchster Affinität und Selektivität aus Affilin® Bibliotheken der Scil Proteins. Finanzielle Details wurden nicht genannt.

[mehr ...](#)

28-05-2009

patentportal berlin

patentportal berlin online

ipal GmbH initiiert patentportal berlin zur effektiveren Patentverwertung in Berlin

Unter www.patentportal-berlin.de können registrierte Nutzer ab sofort kostenfrei Patentangebote und –gesuche in englischer Sprache einstellen. Das von der ipal GmbH Berlin mit Zuschüssen der Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Frauen initiierte patentportal berlin ist ein internationaler Marktplatz im World Wide Web für Anbieter und Suchende von schutzrechtlich gesicherten Forschungsergebnissen. Von diesem Angebot sollen die Forschungseinrichtungen und vor allem die Unternehmen profitieren. Alle neu eingestellten An-gebote einer gewünschten Kategorie können über einen E-Mail Alert abonniert werden.

[mehr ...](#)

02-04-2009

Pressemitteilung zu Gemeinschaftserfindung der TU Berlin mit Fraunhofer IZM

Erfindung wird auf der Hannover Messe präsentiert

Schluss mit Stromausfällen

Ein neuer Filtertyp unterdrückt unerwünschte Ableitströme im Anlagenbau

Berlin, März 2009 Ärgerlich schaut der Mitarbeiter in die Hochvolumen-Fertigungsanlage. Eines der perfekt gewarteten Geräte ist wiederholt ausgefallen. Bei Hochleistungsmotoren und anderen elektrischen Anlagen, die mit Frequenzumrichtern arbeiten, kommt es häufig zu ungewollten Ableitströmen. Das heißt aus einem eigentlich einwandfreien elektrischen Stromkreis fließt unerwünschter Strom über die Schutzerdung oder andere leitfähige Teile wie z.B. eine das Maschinengehäuse berührende Person zur Erde. Dieses Phänomen, das sogar zu Bränden führen kann, hat seine Ursache in einer Störspannung, die am Ausgang des Frequenzumrichters auftritt, sie liegt also im physikalischen Wirkprinzip des Umrichters begründet.

Eines der bekanntesten damit verbundenen Probleme ist die Störung von FI-Schutzschaltern. Diese werden zumeist völlig unnötig ausgelöst, da sie nicht zwischen Ableitströmen und echten Fehlerströmen unterscheiden können – zum Teil mit unangenehmen Konsequenzen. Denn überflüssige Standzeiten bis zur Wiederinbetriebnahme und somit hohe Kosten durch Produktionsausfälle und Entstördienste sind die lästigen Folgen.

[mehr ...](#)

Ergebnisse 1 bis 5 von insgesamt 18

Seite 1 [Seite 2](#) [Seite 3](#) [Seite 4](#) [Nächste >>](#)