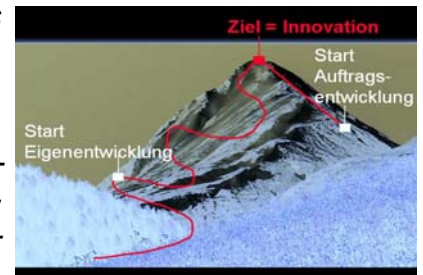


Wer nichts erfindet verschwindet, wer nichts patentiert verliert!

Innovationskraft des Unternehmens systematisch mit Auftragsentwicklung steigern

Innovationen sind der Motor eines jeden Unternehmens. Und genau darum gehen mehr und mehr Unternehmen dazu über, sich nicht auf einzelne Glücksfälle zu verlassen, sondern neue Lösungen zielgerichtet und konsequent zu erfinden. Neue Entwicklungen bieten zwar einen Vorsprung gegenüber Wettbewerbern, jedoch keinen Schutz gegen Nachahmer. Ein wirksames Mittel den Vorsprung über längere Zeit zu erhalten und gegenüber der Konkurrenz zu verteidigen, sind technische Schutzrechte, also Patente und Gebrauchsmuster.



Gezielt Neues erfinden und mit Schutzrechten absichern — für einen langfristigen Unternehmenserfolg.

Die *Impetus Plastics Engineering* übernimmt die kreative, systematische Entwicklung von Erfindungen. Hierfür analysieren wir in ihrem speziellen Arbeitsumfeld bestehende Patente und berücksichtigen diese sinnvoll bei neuen Entwicklungen. Wir erfinden gezielt für Sie und beraten Sie gemeinsam mit erfahrener Patentanwälten beim rechtlichen Schutz neuer Erfindungen, auch international.

Patente in Sättigungsmärkten immer wichtiger

Vergleichbare Produkte führen in den heutigen vielfach gesättigten Märkten zu einer Abwärtspreisspirale. Erfolgreiche Unternehmen entziehen sich diesem Preisdiktat indem sie ihre Kun-

Nutzen von Schutzrechten

Erteilte Schutzrechte...

- ...sichern das eigene Produkt, den Markt und damit das Unternehmen (Wettbewerbsvorteil)
- ...ermöglichen das Erschließen neuer Märkte
- ...steigern den Gewinn und das Image
- ...verhindern Schutzrechte und damit Marktanteile von Wettbewerbern

den durch neuartige Kombinationen, Leistungen und neuen Kundennutzen für ihre Produkte begeistern. Zur Sicherung des Erfolgs neuer Entwicklungen nehmen die gewerblichen Schutzrechte weiter an Bedeutung zu. Schutzrechte sichern den Weg von der Vorentwicklung zur Serienentwicklung. Gleichzeitig kann der technologische Vorsprung durch weiter aufbauende Patente gegenüber der Konkurrenz ausgebaut werden und es können Lizenzen vergeben werden, um eine Verbreitung des neuen Produkts zu gewährleisten oder die Einnahmen zur Weiterentwicklung des Produkts zu benutzen. Hierbei ist die notwendige Erfindungshöhe oft geringer als angenommen. Der Erfindungsgedanke muss für einen Durchschnittsfachmann nicht nahe liegend sein, ein großer Fortschritt gegenüber dem Stand der Technik ist jedoch nicht notwendig.

Warum Erfindungen als Auftragsentwicklung?

Wird die Suche nach innovativen Produktverbesserungen firmenintern angegangen, scheitern diese Firmen schnell an den branchenspezifischen Grenzen. Fachleute gehen davon aus, dass über 90 % der Erfindungen jedoch Übertragserfindungen sind. Externe branchenübergreifend tätige

Entwicklungsdienstleister erarbeiten innovative Lösungen aufgrund ihrer Denkstrukturen leichter. Gleichzeitig sollte der

Dienstleister in konzeptioneller Arbeitsweise und Innovationstechniken geschult sein und über eine hohe Erfahrung in der Umsetzung verfügen. Immer wichtiger wird hierbei auch der Schutz der Erfindungen durch Patente und Gebrauchsmuster.

Weitere Themen der Inside

5 2004

- Jetzt anwendungsreif: Simulation des dynamischen Baugruppenverhaltens

Schutz von Erfindungen

Ein **Patent** schützt Erfindungen für 20 Jahre und schließt Dritte von der wirtschaftlichen Nutzung der patentierten Erfindungsgedanken aus, sichert die Eigentumsrechte und ermöglicht eine Lizenzierung.

Ein **Gebrauchsmuster** ist besonders als Schutz für kleinere, einzelne Erfindungen geeignet. Dieser Schutz deckt jedoch Verfahrenserfindungen nicht ab und ist auf höchstens zehn Jahre beschränkt.



Dieses ist ein Artikel unseres Newsletters *Inside*, mit dem wir regelmäßig über interessante Themen rund um die Produktentwicklung informieren. Wenn Sie noch kein Abonnent sind und in den Verteiler aufgenommen werden möchten, senden Sie uns bitte eine E-Mail oder melden sich auf unserer Homepage an. Wir nehmen Sie gerne in unseren Verteiler auf.

Wenn Sie mehr über die Impetus erfahren möchten, besuchen Sie unsere Homepage oder rufen uns einfach an!

more: > www.impetus-engineering.de

© Impetus Plastics Engineering GmbH