

Neues Patentzentrum in München eröffnet

Umfassende Beratung und Dienstleistung zu Schutzrechten



Gespannte Zuhörer bei den Vorträgen zur Eröffnung

Die LGA hat ihr Dienstleistungsangebot für Unternehmen in Süddeutschland um ein neues Patentzentrum im Münchner TÜV Rheinland Haus erweitert. Die Experten des Patentzentrums mit der Zentrale in Nürnberg und einer weiteren Zweigstelle in Hof bieten eine umfassende Dienstleistungspalette zum Thema Schutzrechte – von der Idee bis zur Verwertung. Im Münchener Patentzentrum sind unter anderem die Datenbestände des Deutschen und Europäischen Patentamts mit über 50 Millionen weltweiten Patenten online recherchierbar. Das Patentzentrum ist offizieller Kooperationspartner des Deutschen Patent- und Markenamtes.

Patentanmeldung und Beratung durch die LGA in München

Nach Auskunft des Deutschen Patent- und Markenamts in München ist die fehlende Neuheit des angemeldeten Patents der häufigste Ablehnungsgrund bei der Patentprüfung. Zeit und Geld für die Anmeldung hätten sich die Erfinder in solchen Fällen leicht sparen können,

wenn sie sich vorher an das Patentzentrum der LGA gewandt hätten. Der Aufgabenschwerpunkt des Patent- und Markenamtes ist die Erteilung von Schutzrechten, eine umfassende Beratung für Unternehmen – vor allem in betriebswirtschaftlichen Aspekten – kann jedoch nicht erbracht werden. Diese Lücke schließt das Patentzentrum der LGA jetzt auch in München. „Vor allem für kleine und mittelständische Unternehmen ist diese Dienstleistung interessant“ betont Wolfgang Petsch vom neuen LGA-Patentzentrum in München.

Umfassende Beratung zum Thema Schutzrechte

Das Patentzentrum der LGA besteht in Nürnberg bereits seit 130 Jahren und unterstützt traditionell Unternehmen vor allem bei der Schutzrechtsrecherche. Eine solche professionelle Recherche ist die wichtigste Voraussetzung für eine Patentanmeldung. Mittlerweile hat sich das Dienstleistungsangebot jedoch wesentlich erweitert. So unterstützt die LGA Unternehmen vor allem im Patentmanagement mit Dienstleistungen wie z.B. Patent-

