

Law & Technology Day 2016

4. Februar 2016 | 9.00 - 17.00 Uhr in München

Unsere Themen:

Das **Arbeitnehmererfinderrecht** und besonders die Vergütung von Arbeitnehmererfindern stellt Unternehmen regelmäßig vor nicht nur rechtliche, sondern vor allem auch organisatorische Herausforderungen. Gerade bei der Vergütung existieren verschiedenste Modelle – von der Vergütung strikt nach den Richtlinien bis hin zu pauschalen Einmalzahlungen. Nach einer allgemeinen Einführung in das Thema zeigen unsere Referenten auf, welche Modelle inkl. etwaiger Vor- und Nachteile in der Praxis bestehen.

Der **Know-how-Schutz** steht – im Gegensatz zum Patentschutz – vielfach nicht im Fokus von Unternehmen. Tatsächlich bietet dieser jedoch wirksame Instrumente, den eigenen technologischen Vorsprung abzusichern. Unsere Referenten werden Sie über die rechtlichen Grundlagen wie auch die praktische Umsetzung insbesondere im Verhältnis zu Kooperationspartnern, wie Entwicklungspartnern, informieren. Schließlich werden auch die zu erwartenden praxisrelevanten Neuerungen durch die geplante Know-how-Richtlinie der EU erläutert.

Allgemeines zum Law & Technology Day:

Der Law & Technology Day ist eine kostenfreie Veranstaltung mit dem Ziel, technologie-orientierte Unternehmen, insbesondere den deutschen Mittelstand, über aktuelle rechtliche Themen aus dem Bereich Intellectual Property zu informieren und den Austausch zwischen Unternehmensvertretern, IP-Referenten und anderen Fachleuten zu fördern. Organisatoren sind die Kanzleien BEITEN BURKHARDT und HORN KLEIMANN WAITZHOFER.

Bitte füllen Sie das beiliegende Antwortfax aus, um sich zu registrieren.

Themenschwerpunkt Vormittag: Arbeitnehmererfinderrecht

	Zeit	Referent	Thema
Empfang	ab 8.30 Uhr		
Begrüßung	9.00 Uhr	RA Dr. Sebastian Heim (BB) PA Frank Waitzhofer (HKW)	
Vortrag	9.15 - 9.45 Uhr	PA Andreas Feichtner, BSH Hausgeräte GmbH	Grundlagen der Vergütung im Arbeitnehmererfinderrecht und die Umsetzung bei BSH
Vortrag	9.45 - 10.15 Uhr	PA Andreas Jauch, ZF Friedrichshafen AG	Arbeitnehmererfindermanagement - und vergütung bei ZF
Vortrag	10.15 - 10.45 Uhr	PA Jörg Schultz, Carl Zeiss SMT GmbH	Das Vergütungsmodell für Arbeitnehmererfindungen bei Carl Zeiss SMT
Pause	10.45 - 11.00 Uhr		
Vortrag	11.00 - 11.30 Uhr	Koji Tauchi, Japan External Trade Organization (JETRO)	Neuere Entwicklungen im japanischen Arbeitnehmererfinderrecht / Recent Developments in Japanese Law on Employee Inventions

Workshops (parallel)

	Zeit	Referent/Thema Saal 1	Referent/Thema Saal 2
Workshop	11.30 - 12.30 Uhr	Vergütungsmodelle im Vergleich - Praxisaustausch PA Michael Schmid-Dreyer (HKW, Moderation) PA Andreas Feichtner (BSH Hausgeräte GmbH) PA Andreas Jauch (ZF Friedrichshafen AG) PA Dr. Andreas Keil (Hilti AG) PA Jörg Schultz (Carl Zeiss SMT GmbH)	Know-How und Schutzrechte im Konzern: Steuerliche Rahmenbedingungen und Praxis StB/FBISTr Birgit Faßbender (BB, Moderation) ORRin Ulrike Wolff-Seeger, LL.M., M.R.F., (Bayer. Landesamt für Steuern) Romana Giesen (Head of Group Taxes Swisscom AG)

Mittagspause 12.30 - 13.30 Uhr

Themenschwerpunkt Nachmittag: Know-How-Schutz

	Zeit	Referent	Thema
Vortrag	13.30 - 14.15 Uhr	Thomas Elsasser, Bayer. Landesamt für Verfassungsschutz	Risk-Management für Unternehmen: Know-how Schutz im Zeitalter moderner Wirtschaftsspionage
Vortrag	14.15 - 14.45 Uhr	Privatdozent Dr. Ronny Hauck, Universität Mannheim	Know-how-Schutz - Herausforderungen für das IP-Management
Pause	14.45 - 15.00 Uhr		
Vortrag	15.00 - 15.30 Uhr	PA Dr. Benno Fonrobert, Rheinmetall Air Defence AG	Der staatliche Eingriff in die Nutzungsfreiheit von Patenten
Vortrag	15.30 - 16.00 Uhr	RA Rüdiger Köbbing, LL.M. (MAN Bus&Truck AG)	Know-how-Schutz in Technologiekoooperationen

Podiumsdiskussion

	Zeit	Referent	Thema
Podiums- diskussion	16.00 - 16.55 Uhr	RA Dr. Sebastian Heim (BB, Moderator) RiOLG Tobias Pichlmaier (OLG München) PA Christian Grünberger (MTU Aero Engines AG) RA Rüdiger Köbbing (MAN Truck & Bus AG)	Rechtsverfolgung von Know-how-Verletzungen
Schlusswort	16.55 - 17.00 Uhr	RA Dr. Sebastian Heim (BB) PA Frank Waitzhofer (HKW)	