



Bettina Pogliès-Schneiderbauer, Linz



Bettina Pogliès-Schneiderbauer

Mag.iur., MBA
Partnerin

Kontaktdaten

Linz
T +43 732 603030-552
F +43 732 603030-500
b.pogliès-schneiderbauer@saxinger.com

Schwerpunkte

- Arbeitsrecht
- Immobilienrecht
- Gesellschaftsrecht
- Prozessführung / Streitbeilegung

Werdegang

Bettina Pogliès-Schneiderbauer ist seit 2009 für SAXINGER als Rechtsanwältin tätig, seit 2012 als Salary Partnerin. Ihre Ausbildungszeit als Rechtsanwaltsanwärterin absolvierte sie in den Jahren 2005 bis 2009 ebenfalls bei SAXINGER.

Von 1998 bis 2003 studierte Bettina Pogliès-Schneiderbauer Rechtswissenschaften an der Johannes Kepler Universität Linz. Nach Absolvierung der Gerichtspraxis war sie 2004/ 2005 als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Zivilrecht bei o.Univ.-Prof. Dr. Reischauer an der Johannes Kepler Universität Linz beschäftigt.

2010 ILEC – International Legal English Certificate (University of Cambridge).

2010/2011 absolvierte sie den postgradualen Lehrgang MBA für Juristinnen und Juristen.

Expertise

Bettina Pogliès-Schneiderbauer berät nationale und internationale Unternehmen in allen Fragen des kollektiven und individuellen Arbeitsrechtes und des Personalwesens, insbesondere bei der Gestaltung von Dienst- und Manager-Dienstverträgen, Betriebsvereinbarungen, im Zusammenhang mit Unternehmensumstrukturierungen (Betriebsübergang, Sozialpläne, Personalabbau, Änderungskündigungen), Arbeitszeitfragen und bei der Auflösung von Dienstverhältnissen.

Sie hat umfassende Erfahrung in der Vertretung in arbeitsgerichtlichen Verfahren, ist Laienrichterin in Arbeits- und Sozialrechtssachen, Mitautorin des SWK-Spezial Arbeitskräfteüberlassung und Fachvortragende für arbeits- und vertragsrechtliche Themen, insbesondere für die WEKA-Verlag GmbH.

Zusätzlich berät Bettina Pogliès-Schneiderbauer schwerpunktmäßig in den Bereichen Zivil- und Unternehmensrecht.

Sprachen

Deutsch, Englisch

Publikationen

SWK-Spezial Arbeitskräfteüberlassung

Work in Progress, Unternehmen – Mensch – Arbeit