

SAMSON & PARTNER

Elektroingenieur/Informatiker/Physiker (Diplom Univ. oder Master, auch promoviert; m/w/d) zur Ausbildung zum deutschen Patentanwalt und European Patent Attorney

Wir sind eine mehrfach prämierte Patentanwaltskanzlei mit Schwerpunkt auf internationalen Patentstreitfällen und suchen einen Elektroingenieur, Informatiker oder Physiker (w/m; Diplom Univ. oder Master, auch promoviert; m/w/d) zur Ausbildung zum deutschen Patentanwalt und European Patent Attorney (europäischen Patentanwalt).

Die Arbeit in unserer Kanzlei ist ungeheuer vielseitig, spannend und abwechslungsreich. Unsere Fälle liegen hauptsächlich in Bereichen der Kommunikations- und Informationstechnologie sowie der Elektrotechnik und des Maschinenbaus. Der Bewerber soll Begeisterung für Technik, Freude am sprachlichen Darstellen und Kommunikation sowie der Arbeit im Team, Kreativität und Einsatzbereitschaft mitbringen, auch um sich in juristische und neue technische Bereiche einzuarbeiten. Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift sind Voraussetzung. Nach der dreijährigen Patentanwaltsausbildung streben wir eine langfristige Zusammenarbeit an.

Im Rahmen dieser Ausbildung sind Angelegenheiten des gewerblichen Rechtsschutzes sowohl in technischer/naturwissenschaftlicher als auch juristischer Hinsicht zu bearbeiten. Dabei sind alle Tätigkeiten eines Patentanwaltes durchzuführen bzw. zu erlernen, wie beispielsweise die Ausarbeitung von Patentanmeldungen, die Bearbeitung von Amtsbescheiden, technische/naturwissenschaftliche und/oder juristische Stellungnahmen, Schriftsätze für gerichtliche Verfahren, die Teilnahme an gerichtlichen Verfahren, technische/naturwissenschaftliche und juristische Beratung von Mandanten im Bereich des gewerblichen Rechtsschutzes.

Wir freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung, bevorzugt per E-Mail an:

Samson & Partner Patentanwälte mbB

Ansprechpartner:

Herr F. R. von Samson-Himmelstjerna

Widenmayerstr. 6

D-80538 München

bewerbung@samson-partner.de

<http://www.samson-partner.de>

