



KONKONEN TOMI

Tiiminvetäjä, ICT ja sähkötekniikka, eurooppapatenttiasiamies

- +358 9 348 00649
- +358 40 750 8072
- etunimi.sukunimi@papula-nevinpat.com
- <https://fi.linkedin.com/in/tomikonkonen>

Tomi työskentelee Papula-Nevinpatissa tiiminvetäjänä ICT ja sähkötekniikka -tiimissämme sekä eurooppapatenttiasiamiehenä. Hän on lisäksi yrityksen osakas.

Tomin ura teollisoikeuksien parissa alkoi Patenti- ja rekisterihallituksessa yli 15 vuotta sitten. Tämän jälkeen hän siirtyi patenti-insinööriksi Nokialle.

Vuonna 2002 Tomi aloitti työskentelyn eräässä yksityisessä asiamiestoimistossa. Hän jatkoi opiskelemista, ja Euroopan patenttivirastossa Münchenissä työskennelyään hän suoritti eurooppapatenttiasiamiehen tutkinnon vuonna 2006. Münchenissä työskentelyn lisäksi Tomi on suorittanut Université Strasbourg III –yliopistossa tutkinnon eurooppapatentteja koskevan oikeudenkäyntimenettelyn tuntemisesta, ja hänellä on pätevyys toimia edustajana yhdistetyssä patenttitoimistossa. Vuonna 2010 Tomi siirtyi työskentelemään erääseen kansainväliseen patenttitoimistoon ja palasi takaisin Suomeen vuonna 2014.

Julkaisut

- Rubicon Personal IP Contributor
- Enforcement of Patents in Finland, IAM Patents in Europe 2008
- Patentin Suoja-Alasta – Suuntaviiva-Ajattelun Nousu ja Tuho, Defensor Legis N:o 5/2007
- Suomalaisella ja Saksalaisella Hyödyllisyysmallilla on Oleellinen Ero, Defensor Legis N:o 1/2010

Erityisosaaminen

Elektroniikka
Konetekniikka
Tietoliikennetekniikka
Ohjelmistotekniikka
Radio- ja televisiotekniikka
Radiotekniikka
Loukkausasiat
Patenttien käsittelyyn liittyvä yritysneuvonta
Riita-asioiden asiantuntemus
Valitukset
Väitteet

Kielitaito

Englanti, suomi

Koulutus

Certificate on Patent Litigation in Europe,
Université Strasbourg III, Ceipi-Epi, 2013
Diplomi-insinööri, Teknillinen korkeakoulu (nykyinen
Aalto-yliopisto), 2000

Jäsenyydet

Institute of Professional Representatives before
the European Patent Office, Professional
Education Committee, epi Suomen
Patenttiasiamiesyhdistys ry Patentti-insinöörit ry