



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 eräessä yksityisessä asiameiostoimistossa. 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 eräaseen 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

Tekniikan alat

Automaatiotekniikka
Elektroniikka
Lääketieteellinen tekniikka
Laskennallinen tekniikka
Matkaviestintekniikka
Mittaustekniikka
Puolijohdetekniikka
Radiotekniikka
Sähkötekniikka
Sähkövoimatekniikka
Tehoelektroniikka
Tekoäly
Tietoliikenne- ja viestintätekniikka
Tietotekniikka ja ohjelmistot

Erityisosaaminen

5G, Analogiaelektroniikka, Antennitekniikka, Anturit, Automaatioprosessit ja ohjelmointi, Digitaalelektroniikka, Kiinteät verkot, Kiteenkasvatus, Koneoppiminen, Koodaus, Kuvantaminen, Kvanttikoneet, Lääketieteellinen elektroniikka, Lääketieteelliset laitteet, Lääketieteelliset ohjelmistot, Langattomat verkot, MEMS, Mikroelektroniikka, Ohjelmistot, Prosessorit, Puettava elektroniikka, Puettava tai ihmisintegroitu elektroniikka, Puhelimet, RF-elektroniikka, RF-tekniikka, Sähkönsiirto, Salaus, Suurjännitetekniikka, Valaisimet, Valodetektorit, Verkot, Yleinen sähkötekniikka

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