



NORRGÅRD LINDA

Director, eurooppapatenttiasiamies

+358 9 348 0060

+358 50 348 1950

etunimi.sukunimi@papula-nevinpat.com

<https://www.linkedin.com/in/linda-norrgard/>

Linda Norrgård työskentelee Papula-Nevinpatissa johtoryhmän jäsenenä vastuullaan asiakashallinta ja -kokemus sekä Euraasian patenttiosaston johtaminen. Hän on lisäksi yrityksen osakas.

Lindan ura IPR-alalla alkoi vuonna 2008, ja hän on tehnyt valtaosan työurastaan suomalaisissa patenttitoimistoissa. Hänellä on myös aikaisempaa työkokemusta teollisuudesta. Linda on hoitanut laajasti kemian alaan liittyviä keksintöjä. Hänen erityisalojaan ovat polymeeritekнологia, orgaaninen kemia (lääkeainekemia) sekä prosessi- ja elintarviketekнологia. Papula-Nevinpatille hän siirtyi vuonna 2019.

Lindalla on vankka kokemus keksintöjen kaikista suojaamisvaiheista sekä suojien puolustamisesta. Hänellä on laaja-alainen kokemus erilaisten riita-asioiden hoitamisesta, kuten väite- ja valituskäsittelyistä sekä Suomessa että Euroopan patenttiovirastossa. Hän on myös suorittanut harjoittelun Euroopan patenttiovirastossa vuonna 2011. Linda on pitkään toiminut läheisesti startup-yriytysten kanssa. Hän on mm. konsultoinut startup-yrittäjiä suojausasioissa sekä pitänyt luentoja erilaisissa tilaisuuksissa ja koulutusohjelmissä. Tämän ansiosta hänellä on hyvä ymmärrys siitä, mitkä IPR-asiat askarruttavat aloittelevia yrityksiä.

Linda osallistuu aktiivisesti moneen kansainväliseen konferenssiin ja ylläpitää Papula-Nevinpatin kansainvälistä verkostoa. Tilaisuuksien kautta hän myös seuraa IPR-alan kehitystä ja trendejä kansainvälisellä tasolla.

Tekniikan alat

Elintarviketekniikka
Kemia
Materiaalitekniikka
Mineraalien rikastus ja metallurgia
Prosessitekniikka

Kielitaito

Suomi, ruotsi, englanti (saksa, ranska)

Koulutus

Diplomi-insinööri, Teknillinen korkeakoulu (nykyinen Aalto-yliopisto), 2008

Jäsenyydet

Suomen patenttiasiamiesyhdistys ry (SPAY)
(yhdistyksen varapuheenjohtaja 2020-2023),
Suomen teollisoikeudellinen yhdistys ry. (STY),
Patentti-insinöörit ry, AIPPI, AIPLA

Erityisosaaminen

Biomuovit, Biopolttoaineet, Flotaatio, Kemianteekniikka, Lääkeaineet, Nanorakenteet, Orgaaninen kemia, Polymeeritekniikka, Sähkökemia