

# Laura Buffel

## advocaat

E laura.buffel@gsj.be  
T 03 201 14 23

### Bekwaamheid ondernemingsrecht

#### • **Bijzondere beroepservaring in het vennootschaps- en verenigingsrecht**

- Algemene adviespraktijk in tal van dossiers (m.i.v. advies en begeleiding naar aanleiding van de overgang van W.Venn. naar WVV)
- Bijzondere kennis op het vlak van de opmaak van vennootschaps- en verenigingsdocumenten (o.a. oprichtingsakten, statuten en aandeelhoudersovereenkomsten) en de (her)structurering van ondernemingen
- Ervaring in het voeren van gerechtelijke procedures (o.a. geschillenregeling en bestuurdersaansprakelijkheid)

#### • **Bijzondere beroepservaring in M&A**

- Integrale begeleiding van cliënten (zowel langs kopers als langs verkoperszijde) bij overdracht van aandelen en bij overdracht van activa/handelsfonds/bedrijfstuk (al dan niet volgens de regels van het WVV): voorbereiden/uitvoeren due diligence (m.i.v. het opzetten van een data room) en het opmaken van de begeleidende transactiedocumenten (o.a. NDA, LOI, SPA/APA,...)

#### • **Bijzondere beroepservaring in de opmaak van samenwerkingsovereenkomsten (in de ruime zin)**

- Relevante ervaring inzake de opmaak van samenwerkingsovereenkomsten tussen vrije beroepers (artsen, tandartsen, architecten,...)
- Bijzondere ervaring inzake de opmaak van maatschapsovereenkomsten in het kader van projectontwikkeling.

### **GEBOORTEDATUM**

18 april 1993

### **ADVOCAAT SINDS**

2021

### **BIJ GSJ SINDS**

2024

## **Vakgroep**

Ondernemingsrecht

### **studies**

- 2022-2024: Master-na-Master Vennootschapsrecht, KU Leuven
- 2019-2021: Master in de Rechten, Universiteit Gent
- 2016-2019: Schakelprogramma in de Rechten, Universiteit Gent
- 2015: Erasmus, LIUC Università Carlo Cattaneo (Italië)
- 2013-2016: Professionele Bachelor Bedrijfsmanagement: Rechtspraktijk, Hogeschool Gent

### **talen**

Nederlands, Frans en Engels

### **voorkeursmateries**

Vennootschaps- en verenigingsrecht, Overnames (M&A), (Her)structurerings van ondernemingen, Samenwerkingsovereenkomsten in de meest ruime zin