

Anne Haverkort

Anne Haverkort is sinds 2005 als advocaat en vanaf januari 2018 ook als partner werkzaam bij van Benthem & Keulen in de praktijkgroep Arbeid & Pensioen.

Anne onderscheidt zich als advocaat door de uitstekende relaties die zij met haar cliënten onderhoudt en de kennis die zij daardoor opbouwt over de organisaties waarvoor zij werkt. Anne kan daardoor beter en meer op maat adviseren.

Werkzaamheden

Anne adviseert werkgevers onder andere binnen de sectoren zorg & welzijn en onderwijs. Zij heeft zich in het bijzonder toegelegd op de navolgende deelgebieden:

- Reorganisatie/ontslagselectie
- Medezeggenschap
- In- en outsourcing/overgang van onderneming
- Collectieve acties
- Arbeidsvoorwaarden
- Disfunctioneren en ontslag
- Ziekte en re-integratie

Overig

Anne is lid van de Vereniging Arbeidsrecht Advocaten Nederland (VAAN), de Vereniging voor Arbeidsrecht Advocaten Midden-Nederland (VAAMN) en de Vereniging voor Gezondheidsrecht. Daarnaast heeft Anne vanuit haar functie bij Van Benthem & Keulen ervaring opgedaan als bedrijfsjurist. Ook was zij gastdocent voor de Hogeschool Utrecht.

Anne deelt haar kennis graag met haar relaties. Zij verzorgt regelmatig workshops op locatie en is vaste spreker bij de IURA ACTUA module Arbeidsrecht en de Masterclass Arbeidsrecht.

Van Benthem & Keulen

Transparantie, topkwaliteit en toegankelijkheid: de nieuwe standaard? Zo nieuw is het niet voor ons. Al bijna 80 jaar zijn wij Van Benthem & Keulen: het toegankelijke topkantoor in advocatuur en notariaat. Met ruim 80 juridische professionals is Van Benthem & Keulen hét ambitieuze fullservicekantoor dat haar eigen koers vaart en topkwaliteit koppelt aan kennisdeling.

Wij geloven in persoonlijk contact. Cliënten noemen onze aanpak verfrissend. Wij noemen het een wezenlijk kenmerk van onze identiteit. We kunnen én willen niet anders. Van Benthem & Keulen: hét toegankelijke topkantoor.



Anne Haverkort

+31 30 25 95 528

+31 65 18 43 860

annehaverkort@vbk.nl

Expertise

Arbeid & Pensioen

Sector team

Zorg

Onderwijs