



Beste lezer,

Technologie is één van de belangrijkste sectoren waar de advocaten van Team Tech van BG.legal zich op richten. Niet alleen omdat wij de mogelijkheden van nieuwe technologie boeiend vinden, maar ook omdat wij werken voor cliënten die software ontwikkelen en verkopen. En voor cliënten die met data/Artificial Intelligence/blockchain aan de slag zijn of juist aan de slag willen. Aan ons dan de vraag om de juridische aspecten daarvan te begeleiden. Niet door drempels en belemmeringen op te werpen, maar juist om kansen te zien en het mogelijk te maken die kansen te grijpen.

In deze nieuwsbrief komen de volgende onderwerpen naar voren:

- Legal-departement-as-a-service
- Risico check voor AI toepassingen
- LegalAIR
- Wie is aansprakelijk bij een ransomaanval?
- Financiële mogelijkheden voor groei van een Data Science onderneming
- Kun je een auteursrecht krijgen op een algoritme?

- Dit team is beschikbaar per telefoon, mail, online video-overleg en op locatie.
- Kortom: Een specialistisch team van advocaten en juristen stand-by voor een vast bedrag per maand.
- Aanbod op maat. Met altijd als resultaat: minder kosten, meer juridisch specialisme 'in huis'.

Aanbod op maat

Wilt u vrijblijvend weten wat de mogelijkheden voor uw bedrijf zijn? Wij maken graag een aanbod op maat waarbij wij gegarandeerd een kostenbesparing kunnen realiseren op uw juridische (personeels)kosten. Met als resultaat: meer juridische specialisten 'in huis' voor minder kosten.

Meer weten? Neem vrijblijvend contact op met **Jos van der Wijst** of bel 088-1410800.



Risico check voor AI toepassingen

Zonder dat we het vaak weten, gebruiken we dagelijks producten en diensten waar kunstmatige intelligentie (artificial intelligence: "AI") is toegepast. Voor ontwikkelaars van AI toepassingen, opdrachtgevers van het maken van AI toepassingen en degene die AI toepassingen gebruiken, is de vraag dan aan welke wet- en regelgeving een AI toepassing moet voldoen. Waar wordt een risico gelopen, hoe groot of

klein is dat risico en hoe kan een risico worden beperkt of weggenomen? Maar zo zijn er nog meer vragen.

BG.legal kan daarvoor een AI risico check ("AI Risk Assessment") uitvoeren en met advies komen hoe eventuele risico's te beperken of weg te nemen.

Lees verder



LegalAIR

Het Legal AI Rules & Regulations ('**Legal AIR**') kennisplatform gaat eraan bijdragen dat Artificial Intelligence ('AI') in de praktijk toegepast kan worden, waarbij wet- en regelgeving en ethische waarden in acht worden genomen. Legal AIR gaat daarvoor de vaak abstracte kennis, best practices, guidelines over AI 'vertalen' naar de praktijk. En via Legal AIR kunnen partijen die concrete vragen over juridische en ethische aspecten van AI hebben, experts vinden die deze vragen kunnen beantwoorden. Legal AIR geeft 'lucht' aan AI projecten.

Lees verder



Wie is aansprakelijk bij een ransomaanval

Wanneer na een ransomwareaanval schade ontstaat is de ICT-dienstverlener daar dan aansprakelijk voor? Bijvoorbeeld wanneer backupbestanden ontbreken of er een lek zit in de beveiliging. Wie heeft welke verantwoordelijkheid op het gebied van veiligheid?

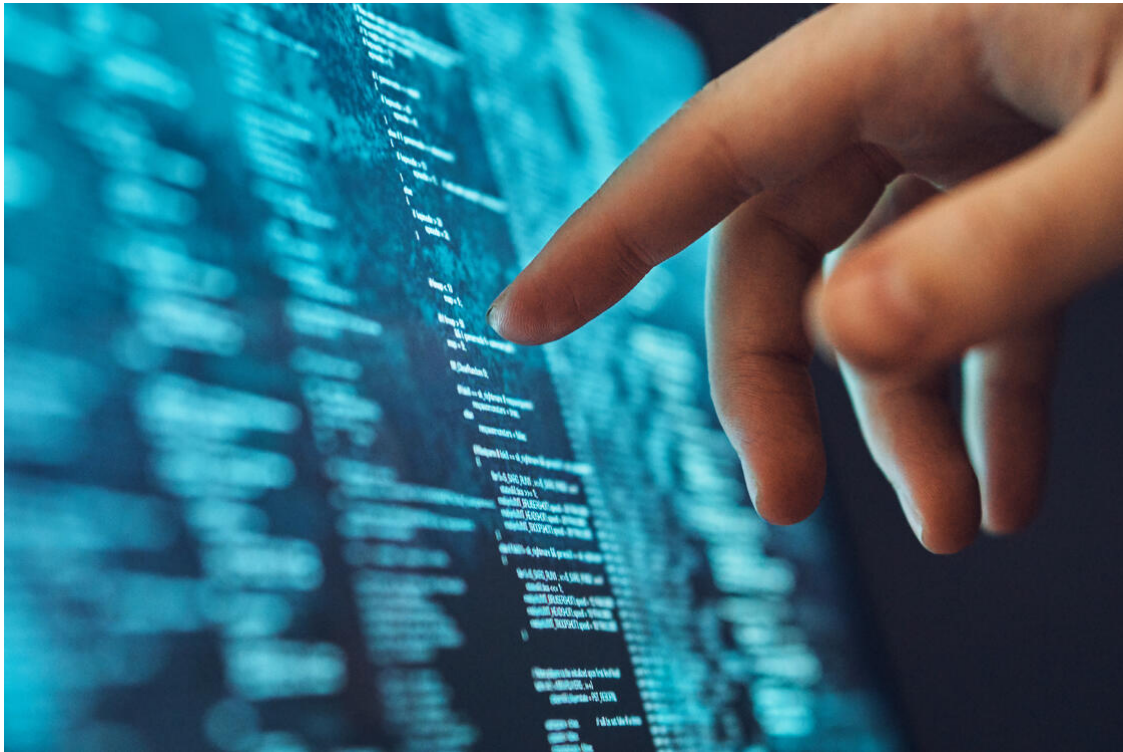
Lees verder



Financiële mogelijkheden voor groei van een onderneming

Je start een onderneming. Als alles goed gaat, gaat deze onderneming groeien. De kans is groot dat je vervolgens, vroeger of later, op het punt komt dat de onderneming te groot wordt voor de aanwezige infrastructuur. Of er zijn nieuwe mogelijkheden die passen bij de onderneming, maar die wel vragen om extra financiële middelen. Vaak heeft een onderneming die gaat groeien geld nodig. Maar waar haal je dit geld?

Lees verder

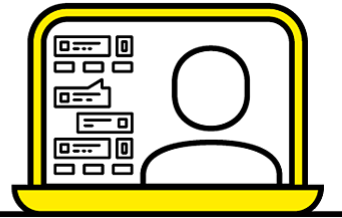


Kun je een auteursrecht krijgen op een algoritme?

Wat is een algoritme?

Een algoritme is een stukje software dat als het ware een recept vormt om tot een bepaald eindresultaat te komen. De software zet de stapjes die daarvoor nodig is. Het algoritme wordt getraind om met een dataset de beste uitkomst te krijgen. Dat kan met veel data maar soms is dat niet nodig. Bij het trainen van het algoritme wordt de software steeds aangepast. Dit kan met als doel om uiteindelijk een zodanig getraind algoritme te krijgen (een Kunstmatige Intelligentie / Artificial Intelligence toepassing) dat voorspellend kan zijn.

Lees verder



's-Hertogenbosch

Lekkerbeetjesstraat 6
5211 AL 's-Hertogenbosch
+31 (0)88 - 141 08 00

Eindhoven

BIC 1
5657 BX Eindhoven
+31 (0)88 - 141 08 00

Tilburg

Ellen Pankhurststraat 1a
5032 MD Tilburg
+31 (0)88 - 141 08 00

BG.legal Hoofdkantoor, Lekkerbeetjesstraat 6, 's-Hertogenbosch, Noord-Brabant 5211 AL,
Nederland, +31 (0)88 - 141 08 00

[Afmelden Voorkeuren beheren](#)