



DLA Piper lanserar AI-driven lösning för att upptäcka företagsmutor



Alf-Peter Svensson
Advokat, delägare, Head of
Regulatory, Sweden



Erik Brändt Öfverholm
Advokat, delägare, Head of
Competition, Sweden

DLA Piper lanserar idag Aiscension Bribery, en AI-baserad tjänst som är utformad för att hjälpa företag att upptäcka mutor och korruption. Tjänsten kombinerar DLA Pipers juridiska kunnande med den senaste AI-tekniken från Reveal, en ledande leverantör av AI-driven programvara inom e-discovery.

Att befinnas skyldig till mutbrott och korruption utgör ett allvarligt hot mot många företags verksamhet. Böter kan uppgå till hundratals miljoner dollar och skadan på varumärket kan vara enorm. Under de senaste fem åren uppgick det totala värdet av böter globalt till mer än 14 miljarder USD. Med tanke på de höga risknivåerna är det viktigt att organisationer vidtar förebyggande åtgärder på plats och genomför regelbundna granskningar, vilket är tidskrävande och kan vara dyrt.

– Att befinnas skyldig till mutbrott kan få mycket allvarliga konsekvenser för den enskilde och ett företag. En överträdelse kan leda till böter eller fängelse för den enskilde medarbetaren och bestående skador på ett företags varumärke och rykte. Aiscension Bribery använder AI för att analysera stora mängder data i syfte att avslöja överträdelser, säger Alf-Peter Svensson, delägare på DLA Piper i Sverige och ansvarig för byråns Regulatory-team.

– Aiscension har sedan tidigare använts bl.a. inom konkurrensrättens område där verktyget visat sig effektivt för att snabbt granska stora mängder data. Detta frigör tid för våra team att ge strategisk rådgivning och för kunderna att genomföra förebyggande åtgärder, säger Erik Brändt Öfverholm, delägare på DLA Piper i Sverige och ansvarig för konkurrensrätt.

Aiscension Bribery gör det möjligt att genomföra utredningar tio gånger snabbare, mer exakt och kostnads effektivt än något annat alternativ. AI:n triangulerar data på sätt som mänskliga granskare inte kan och identifierar mönster och avvikelser i stora mängder textdata. Den kan också analysera data på över 100 språk inklusive svenska.

AI-mjukvaran tränas av DLA Pipers jurister för att upptäcka de viktigaste formerna av korruption, inklusive givande eller mottagande av mutor, kringgående av interna rutiner, kickbacks och facilitation payments. Denna specialbyggda modell drivs av Reveals end-to-end-plattform, som använder adaptiv AI och beteendeanalys.

Tjänster

Regulatory
