

Muşat & Asociații își actualizează identitatea vizuală și lansează un nou website



În anticiparea sărbătoririi a 35 de ani de la înființare, Muşat & Asociații își actualizează identitatea vizuală și lansează un nou website, ambele reflectând evoluția firmei și constituind o perspectivă modernă asupra valorilor clasice ale avocaturii, care au fost și rămân la baza culturii organizaționale a firmei.

Noul logo al Muşat & Asociații a fost creat cu un font modern, cu linii simple și minimaliste, fiind ancorat în continuare în tradiția de peste 3 decenii a firmei prin simbolul “&” a cărui esență a fost păstrată încă de la adoptare.

“Modernizarea identității noastre vizuale reprezintă un nou capitol în evoluția Muşat & Asociații. Noul logo arată îmbinarea între tradiție și modernitate și reflectă evoluția continuă a firmei noastre, de la începuturile ei în urma cu peste trei decenii, până în prezent, când avem o echipă diversă de peste 100 de profesioniști și o cultură organizațională solidă”, a declarat [Gheorghe Muşat](#), *Senior Partner, Muşat & Asociații*.

“Povestea noastră demonstrează că tradiția și inovația pot funcționa perfect împreună. Suntem una dintre primele firme de avocatură de business din România și, susținuți de tradiția noastră bogată, inovăm în toate aspectele activității noastre, de la consilierea oferită clienților până la identitatea vizuală a Muşat & Asociații”, a declarat [Paul-George Buta](#), *Managing Partner, Muşat & Asociații*.

Înființată în 1991, Muşat & Asociații este unul dintre liderii avocaturii de business din România. Printre clienții firmei se numără mari companii naționale și internaționale, Muşat & Asociații fiind recunoscută de publicațiile juridice Chambers & Partners, Legal 500 sau IFLR ca fiind una dintre firmele de avocatură de top din România. De-a lungul anilor, firma a construit și dezvoltat echipe de experți în fiecare arie de practică, acest lucru permițându-i să ofere asistența juridică full-service clienților și să gestioneze cele mai complexe mandate.