

Mladen Marković rođen je u Zagrebu 1986. godine.
Na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu 2008. godine završio je preddiplomski studij Elektroenergetike i 2010. godine diplomski studij Elektrotehničkih sustava i tehnologija.

Od 2010. godine zaposlen je u tvornici Končar D&ST d.o.o. kao razvojni inženjer na području numeričkih proračuna električnih i magnetskih polja te kao stručnjak za dimenzioniranje izolacije distributivnih i energetskih transformatora.

U sklopu razvojnih projekata tvornice Končar D&ST radio je na razvoju numeričkog modela i prototipa distributivnog transformatora sa smanjenim magnetskim poljem, a trenutno dovršava projekt revizije i smanjenja izolacijskih razmaka cjelokupnog proizvodnog asortimana tvornice Končar D&ST.

Član je društva IEEE i hrvatskog ogranka Cigré.

Znanstveno-istraživački interesi tijekom njegovog doktorskog studija bili su numeričko modeliranje statičkog električnog polja transformatora i kvantificiranje pojave probojnih napona izolacijskih sustava s tekućim dielektricima u ovisnosti o njihovim makroskopskim parametrima.