

Yrityksenne kuuluu Dun & Bradstreetin alhaisimpaan riskiluokkaan 1.

Suomalaisyrityksistä vain pieni osa kuuluu Dun & Bradstreetin kansainvälisesti tunnettuun, alhaisimpaan riskiluokkaan 1. Yrityksenne on yksi niistä. Riskiluokkia on neljä. Vaatimuksena alhaisimpaan riskiluokkaan pääsemiselle ovat mm. positiivinen tausta ja maksukäyttäytyminen. Toivotamme yrityksellenne menestystä myös jatkossa!

Riskiluokka	1.	2.	3.	4.
Selite	Alhainen riski	Normaali riski	Keskitasoa suurempi riski	Erittäin suuri riski



D&B -logo 2024

Alhaisimpaan riskiluokkaan 1. kuuluvat yritykset voivat saada oikeuden käyttää Dun & Bradstreet -riskiluokituslogoa kotisivuillaan, käyntikorteissaan, sähköpostien allekirjoituksissaan, sosiaalisessa mediassa (LinkedIn, X, Facebook), esitteissään, mainoksissaan tai muuten markkinoinnissaan. Logo-originaalit toimitetaan sähköpostitse neljässä eri tiedostomuodossa.



D&B -sertifikaatti 2024

Dun & Bradstreet -sertifikaattia yritys voi hyödyntää kansainvälisenä referenssinä luotonantajien ja muiden yhteistyökumppanien kanssa asioidessaan, tai sen voi kehystää seinälle. Englanninkielinen sertifikaatti toimitetaan postitse.

Näin hyödynnät D&B:n alhaisin riskiluokka 1. logoa ja sertifikaattia

- TARJOUKSET JA SOPIMUKSET.** Oletko lähettämässä tarjousta? Etsitkö uusia yhteistyökumppaneita? Liitä kopio D&B sertifikaatista tarjouksen liitteeksi.
- KOTISIVUT.** Lisää D&B logo kotisivuillesi, vaikka useampaan paikkaan. Enemmän on enemmän!
- FACEBOOK, LINKEDIN.** Lisää D&B logo yrityksesi Facebook ja LinkedIn -sivuille. Seuraajasi ja sivustolla vierailijat eivät voi olla näkemättä logoa etusivullasi!
- SÄHKÖPOSTIN ALLEKIRJOITUKSET.** Älä unohda lisätä D&B logoa sähköpostisi allekirjoitukseen!
- TYÖPAIKKAILMOITUKSET.** Oletko rekrytoimassa lisää henkilökuntaa? Nyt on oiva tilaisuus viestiä liiketoimintasi korkeasta laadusta ja hyvästä taloudellisesta tilanteesta.

Tilaa heti puhelimitse tai sähköpostitse:

Dun & Bradstreet Finland Oy
email: asiakaspalvelu@dnb.com
Puh. 09 2727 02 333
www.dnb.com/fi