



Medienmitteilung

Stellungnahme des Graubündnerischen Baumeisterverbandes zur WEKO-Untersuchung gegen Baufirmen in der Region Moesa

Chur, 26. Juni 2020. - Der Graubündnerische Baumeisterverband (GBV) hat die Mitteilung der WEKO über eine Untersuchung gegen Baufirmen in der Region Moesa mit Überraschung zur Kenntnis genommen. Dem Verband liegen aktuell keinerlei Informationen oder Hinweise dazu vor, weswegen der Verband die angekündigte Untersuchung derzeit nicht weiter kommentieren kann.

Der GBV distanziert sich mit Nachdruck von jeglichen Submissionsabreden und bekennt sich ausdrücklich zum gesetzeskonformen und fairen Wettbewerb mit gleichlangen Spiessen für alle Anbieter. Er hat seit Sommer 2018 ein umfassendes Projekt zur Überprüfung der bestehenden Compliance im Verband und in der Bauwirtschaft sowie zur Implementierung von zukunftsgerechten Optimierungen durchgeführt. Im Herbst 2019 wurden den Mitgliedern die erarbeiteten praxisnahen Merkblätter und Schulungsangebote zur Verfügung gestellt.

■ TEXT ENDET ■

Medienkontakt:

Graubündnerischer Baumeisterverband

Maurizio Pirola
Präsident
Tel.: 081 833 39 25
Mail: m.pirola@martinelli-bau.ch

Graubündnerischer Baumeisterverband

Der Graubündnerische Baumeisterverband (GBV) ist der führende Branchenverband der Bündner Bauwirtschaft. Er wurde 1906 gegründet und vertritt die überbetrieblichen Interessen seiner rund 120 Mitgliederfirmen in den vier Regionen Nord-, Süd-, Mittelbünden und Surselva. Die Mitglieder des Baumeisterverbands sorgen für ein funktionierendes Strassen- und Schienennetz, Häuser und Hotels, die sich ins Landschaftsbild einfügen, sichere Wasserkraftwerke und Bergbahnen sowie rund 5'000 [Arbeitsplätze](#) im ganzen Kanton. Sie leisten zukunftsweisende Arbeit mit viel Erfahrung, langjährigen [Mitarbeitenden](#) und engagierten [Lernenden](#). Der GBV wirkt neben dem Bau vor allem auch in wirtschaftspolitischen oder berufsbildnerischen Bereichen. Er ist ein wichtiger Partner für Behörden und Politik.

Weitere Informationen: www.gbv.ch