



Pittel+Brausewetter
Gründungsjahr 1870

Grundsatzklärung Sicherheit – Gesundheits- und Umweltschutz

Als verantwortungsbewusste Bauunternehmung ist es für uns von bedeutender Wichtigkeit, die Arbeitsbedingungen und die Umwelleistungen kontinuierlich zu verbessern, dazu werden regelmäßig die Auswirkungen unserer Tätigkeit erfasst.

Gemäß unserem Leitbild sind wir bestrebt mit gesellschaftlicher und ökologischer Verantwortung den wirtschaftlichen Erfolg zu erreichen. Dazu werden konkrete Maßnahmen abgeleitet und als Unternehmensziele definiert. Die Erreichung der gesetzten Ziele wird kontrolliert und deren Erfolg bewertet.

Schwerpunkte unserer Arbeits- und Gesundheitsschutzanforderungen stellen die Verpflichtung zur Bereitstellung von sicheren und gesundheitsgerechten Arbeitsbedingungen zur Prävention von arbeitsbedingten Verletzungen und Erkrankungen, zur Beseitigung von Gefahren wie auch die Minimierung von Gefahren nach der Maßnahmenhierarchie STOP (Substitution vor technische und organisatorische Maßnahmen, Einsatz geeigneter persönlicher Schutzausrüstung).

Schwerpunkte unseres ökologischen Handelns sind die Verringerung von Umweltauswirkungen sowie der sorgsame Umgang mit Ressourcen, wie Luft, Wasser, Materialien und Energie.

Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz gehen bei Pittel+Brausewetter von jedem Mitarbeiter aus. Das Bewusstsein wird bei allen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen sowie bei unseren Partnern und Subunternehmern gefördert.

Die Einhaltung von geltenden rechtlichen Verpflichtungen, Verordnungen und Bescheiden stellt für uns eine Selbstverständlichkeit dar.

Die Umwelt-, Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsysteme sind Bestandteile des integrierten Managementsystems (IMS) gemäß ISO 9001, ISO 14001, EMAS, ISO 45001, ISO 19600, ISO 37001 und ONR 192050. Die Auswirkungen auf die Arbeitssicherheit und Umwelt werden regelmäßig dokumentiert, bewertet und bei Bedarf die entsprechenden Maßnahmen gesetzt.

Bmstr. Ing. W. Makovec
Geschäftsführer

Mag. W. Fürhauser
Geschäftsführer