

# e-Check und Energieberatung im Montafon

Ab 150 Euro pro Gebäude

Mit erfreulichen Neuerungen wartet die Montafonerbahn AG in Schruns auf. Ab sofort gibt es die einfache Energieberatung, den Nachweis für die ÖKO 3 - Kriterien oder den komplexen Gebäudeausweis laut Energieeffizienzrichtlinie aus einer Hand. Auch den e-Check zur Erfüllung der Bestimmungen aus der Elektroschutzverordnung kann über die mbs angefordert werden.

Wie Vorstandsdirektor Bertram Luger von der Montafonerbahn AG erklärt, sind alle Betreiber von elektrischen Anlagen gesetzlich verpflichtet, diese regelmäßig zu überprüfen. „Der e-Check der Montafonerbahn“, so mbs-Chef Bertram Luger, „bringt eine wirkungsvolle Hilfe bei der Umsetzung der Elektroschutzverordnung. Er bietet sowohl eine optische als auch eine elektrische Kontrolle. Entweder gibt es dann ein Sicherheitsprotokoll als Bestätigung oder eine Auflistung der

Mängel. Und das alles gibt es bereits ab 150 Euro pro Gebäude“.

Aufgrund einer Übereinkunft mit dem Stand Montafon und dem Energieinstitut Vorarlberg bietet die Montafonerbahn ab sofort auch eine Energieberatung für das gesamte Montafon an. Für alle Interessierten besteht einerseits die Möglichkeit, nach vorheriger Anmeldung entweder eine kostenlose Beratung in der Montafonerbahn in Schruns oder eine Beratung - mit Kostenbeteiligung - vor Ort in Anspruch zu nehmen. Das Angebot reicht dabei von der einfachen Energieberatung über den Nachweis der ÖKO 3 - Kriterien bis hin zum komplexen Gebäudeausweis laut Energieeffizienzrichtlinie.

Der Experte der Montafonerbahn AG ist Hans Manahl. Er ist zertifizierter Energieberater und steht für die Beratungen ab sofort zur Verfügung. Hans Manahl ist telefonisch unter 05556-9000-290 oder

über E-mail unter [manahl@montafonerbahn.at](mailto:manahl@montafonerbahn.at) erreichbar. Verein-

baren Sie jetzt Ihren Energieberatungstermin.



Die Montafonerbahn AG erweitert ihr Betätigungsfeld um die Bereiche e-Check und Energieberatung. e-Check-Berater Hans Manahl (li.), Vorstandsdirektor Bertram Luger