**Pressemitteilung braun-steine**

Themenbereich: **„***Klimaschutz und Nachhaltigkeit“*

Ansprechpartner: *Frank Gisdol, Telefon: 07331.3003-35,*

*E-Mai: frank.gisdol@braun-steine.de*

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen: 1.997

**Aktiver Klimaschutz – braun-steine freut sich**

**über Erfolge durch Nachhaltigkeitskonzept**

Schon seit 2015 arbeitet braun-steine kontinuierlich an der Optimierung seiner Treibhausgasbilanz. Inzwischen konnte der CO₂-Ausstoß fast halbiert werden. Durch die zusätzliche Unterstützung eines zertifizierten Klimaprojekts produziert das Unternehmen jetzt an den Standorten Amstetten und Tübingen klimaneutral.

**Die richtigen Bausteine für guten Klimaschutz**

Die Installation großflächiger Photovoltaikanlagen, ergänzt durch zertifizierten Ökostrom, sowie die konsequente Umsetzung des Energiemanagement-Systems nach DIN EN ISO 50001 mit vielen weiteren Maßnahmen ermöglichten die enorme Reduzierung vor Ort. Doch auch das globale Klima ist wichtig. Dieser Aspekt führte braun-steine zu einem Wiederaufforstungsprojekt in Nicaragua, das in Zusammenarbeit mit der Stiftung „myclimate“ gefördert wird.

**Innovative Produktentwicklung**

Moderne Produktlinien unterstützen das Nachhaltigkeitskonzept. Dazu gehören Öko-Beläge mit überdurchschnittlicher Versickerungsleistung, emissionsreduzierende Pflastersysteme sowie Upcycling-Produkte mit einem Anteil von bis zu 70 % Recycling-Material.

**Gemeinsam Verantwortung übernehmen**

Die Kooperation mit Verbänden und Organisationen ist selbstverständlicher Teil des Konzeptes, wenn es um Nachhaltigkeit, Ökobilanz und Ressourcenschonung geht. braun-steine ist deshalb Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e. V. und aktiver Partner der Allianz für Entwicklung und Klima und dem Ulmer Initiativkreis nachhaltige Wirtschaft e.V.

**Tradition mit Lust auf Zukunft**

Bereits seit 1875 existiert das aktuell in 5. Generation geführte Familienunternehmen braun-steine, das zu den führenden Produktgestaltern seiner Branche gehört. An den Produktionsstandorten Amstetten und Tübingen entstehen innovative Betonstein-Systeme für die kommunale Freiraumplanung, die Straßengestaltung und hochwertige Gartenanlagen.

Mehr Informationen: www.braun-steine.de/nachhaltigkeit