



VG TU

Vilnius, Litauen

Bauherr

Vilniaus Gedimino technikos universitetas (VGTU)
Vilnius
Litauen

Architekt/Planer

A.S.A. Sigito Kuncevičiaus projektavimo firma
Vilnius
Litauen

Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten

UAB Vytrolma
Utena
Litauen

Technische Daten

Fassade: 3.650 m² Großrautensystem
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Copyright Bilder

RHEINZINK

Vilnius – über 550.000 Menschen leben in der litauischen Hauptstadt. Die rund 40 km von der Grenze zu Weißrussland entfernt liegende Stadt, gehört zu den ältesten Universitätsstädten Europas. Eine der größten und innovativsten Hochschulen ist die Technische Gediminas-Universität (Vilniaus Gedimino technikos universitetas – VGTU). Den über 11.000 Studierenden stehen zehn Fakultäten, diverse Forschungsinstitute und Partnerschaften mit Hochschulen in der ganzen Welt zu Verfügung.

Seit 2017 kann die Hochschule ein neues Wissenschafts- und Verwaltungszentrum nutzen und ermöglicht den Studierenden, sich kreativ und sozial engagiert auf ihr Berufsleben vorzubereiten. Das beeindruckende Bauwerk besteht aus drei modernen Hauptgebäuden und einem großen Tor für den Eingangsbereich, welches gleichzeitig die Offenheit der VGTU symbolisiert. Insgesamt 3.650 m² der Fassade wurden mit RHEINZINK-Titanzink in der Qualität prePATINA blaugrau bekleidet. Für weitere Details, steht Ihnen links ein Objektbericht zum Download zur Verfügung.

