

Pflanzgefäße aus Edelstahl

Serie Rotondo überzeugt durch Design und Funktionalität

Spiegelau im Bayerischen Wald ist seit dem 14. Jahrhundert bekannt für seine Glasproduktion und die Herstellung künstlerischer Objekte. Die Ferro-Nobile.de – Manufaktur für Edelstahlobjekte verbindet diese Tradition mit modernem Design und innovativen Fertigungsmethoden. Ihr aktuelles Projekt sind neu entwickelte Pflanzgefäße, die sich in Design, Handhabung und Biofunktionalität von bisherigen Produkten unterscheiden.



Gemeinsam mit dem Institut für integriertes Produktdesign der Hochschule Coburg

entstand die Pflanzkübel-Serie Rotondo. Außergewöhnliches Design und optimale Funktionalität kennzeichnen die zunächst in Weiß und Grau erhältlichen Gefäße. Die optische Zweiteilung gibt Rotondo die besondere Note. Sie ermöglicht beispielsweise eine indirekte Beleuchtung. Die in drei Größen angebotene Serie verfügt zudem über ein Langzeitbewässerungssystem, durch das die Pflanzen bis zu zwölf Wochen ohne erneutes Gießen auskommen. Eine aufgesetzte, teilbare Abdeckung verschließt dezent den Innentopfeinsatz. Ein integrierter Wasserablauf stellt den Austritt von überschüssigem Gießwasser sicher. Höhenverstellbare Füße, die auch mit Rollen bestückt werden können, bieten sicheren Stand auch auf unebenen Böden.

Die Designer-Blumentöpfe der Serie Rotondo aus witterungsbeständigem und nichtrostendem Edelstahl werden mittlerweile in Serie produziert und komplett mit den passenden Innentöpfen und dem Langzeitbewässerungssystem ausgeliefert.

Unternehmen

Ferro-Nobile.de GmbH
Industriestraße 4 a
94518 Spiegelau
www.ferro-nobile.de

Branche

Verarbeitendes Gewerbe, Metallverarbeitung, Handel

Beschäftigte

3 Vollzeit, 1 Teilzeit

Beteiligte F&E-Einrichtungen

Ip.co Coburg. Institut für Integriertes Produktdesign
Am Hofbrauhaus 1
96450 Coburg
www.ipco-institut.de

Innovationsgutschein für

Entwicklung von neuartigen Pflanzgefäßen aus Edelstahl, inklusive Marktanalyse, Designstudie, Prototypenbau, Serienfertigung