

LANDSCHAFTSBAU MIT VISION

Das Unternehmen

- Seit 1930 bietet unser Unternehmen kompetente Beratung, innovative Technik und individuelle Lösungen für die Renaturierung von Böden und litoralen Zonen.
- Neben der Begrünung im Tagebau sind wir Ihr Ansprechpartner für
 - · Trassen- und Stationspflege
 - Gewässerpflege
 - Flächenrekultivierung
 - Flächenmanagement
- Mit Sitz im Ruhrgebiet wissen wir um die regionalen Besonderheiten und verfügen als traditionelles und mittelständisches Unternehmen über ein effizientes Netzwerk.

Ihre Ansprechpartner

- Heinz-Jürgen Vignold
- Ute Vignold-Gries

Vignold GmbH & Co. KG Harscheidweg 23, 45149 Essen Telefon: 0201 871170 vignold@vignold.com



Begrünung im Tagebau





Was wir in die Hand nehmen wird grün!

Vignolo

Hydraulische Begrünung

 Unsere Einsatzgebiete sind dort, wo Begrünung für den Erosionsschutz notwendig ist, wie Steilhänge an Deponien, im Tagebau, in Steinbrüchen und an Pipelines. Extremstandorte sind unsere Spezialität.

Grün schaffen - Grün erhalten

 Unser Anspruch ist immer gleich hoch: Sattes Grün an die Stelle von Braun und Grau zu setzen und Böden auch in schwierigen Lagen vor Erosion durch Wind und Wasser zu schützen.



Unser Fachgebiet

 Wir fangen da an, wo andere aufgeben und überzeugen durch innovative und individuelle Lösungen, die wir für Sie professionell umsetzen.

Sofortiger Emissionsschutz

 Auf die Oberfläche abgestimmte Bodenstabilisatoren führen zu einer sofortigen Emissionsminderung und mit der Begrünung zu einem dauerhaften Erosionsschutz. Unter normalen Bedingungen schaffen unsere Teams übrigens eine Fläche von 3 - 4 ha pro Tag.

Jedes Gelände

 Die Raupe kann mit ihrem überlegenen Antriebssystems auch dort noch arbeiten, wo radbereifte Fahrzeuge schon lange passen müssen.



Die Saatmischung

- Basis unseres Erfolgs sind 40 Jahre Erfahrung und unsere eigene Saatgutrezeptur, die individuell auf ihr Gelände und die Klimaund Bodenverhältnisse abgestimmt ist.
- Auch für ein sofortiges Grün haben wir die richtigen Produkte.





