

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
 - Trassenpflege
 - 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

Renaturierung mit dem Pully

Multifunktionale Arbeitsmaschine



Was wir in die Hand nehmen wird grün!



Hydraulische Begrünung

- Unsere Einsatzgebiete sind dort, wo Begrünung für den Erosionsschutz notwendig ist, wie Steilhänge an Deponien, im Tagebau, 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.

Kein Hang zu steil

- Der Pully kann wegen seines 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 Saatguttrezeptur, die individuell auf ihr Gelände und die Klima- und Bodenverhältnisse abgestimmt ist.
- Auch für ein sofortiges Grün haben wir die richtigen Produkte.

