

KSK – DIE BESSERMACHER.

CORPORATE DESIGN.

**Zusammenfassung der Design-
elemente und Gestaltungsbeispiele
für eine sichere Anwendung.**

August 2022



Schriften.

Aa

**ABCDEFGHIJKL
MNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
1234567890**

Montserrat Bold

Aa

ABCDEFGHIJKL
MNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
1234567890

Montserrat Regular

Aa

ABCDEFGHIJKL
MNOPQRSTU
VWXYZ
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
1234567890

Rooney Regular

Aa

*ABCDEFGHIJKL
MNOPQRSTU
VWXYZ
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
1234567890*

Rooney Regular Italic

Aa

**ABCDEFGHIJKL
MNOPQRSTU
VWXYZ
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
1234567890**

Rooney Bold

Aa

***ABCDEFGHIJKL
MNOPQRSTU
VWXYZ
abcdefghijkl
mnopqrstuvwxyz
1234567890***

Rooney Bold Italic

Anwendung der Typografie.

Frame-Headline

Montserrat Bold, Versalien



Fließtext-Hauptheadline

Montserrat Bold, gemischt



Fließtext

Rooney Regular,
Rooney Regular Italic,
Rooney Bold,
Rooney Bold Italic,
gemischt



Claim

Montserrat Bold, gemischt



Aufzählung

Montserrat Bold, Versalien



**WENN ETWAS ZEIT UND NERVEN SPART,
DANN IST ES MEISTENS GUT.**

Die wartungsarmen Kühlanlagen von KSK – Made in Germany.

Für alle Betreiber von Anlagen in energieintensiven Schmelz- und Recyclingprozessen, entwickeln und liefern wir hocheffiziente wassergekühlte Systeme. Mit unserer langjährigen Erfahrung, persönlichen und verbindlichen Betreuung, durch unseren hochspezialisierten Familienbetrieb, sind wir näher an den Aufgabenstellungen unserer Kunden. Wir sorgen mit engagierten Engineering-Prozessen und unserer Fertigung „Made in Germany“ für innovative und passgenaue Lösungen, die begeistern.

KSK – Die Bessermacher.

- SCHMELZ- UND RECYCLINGPROZESSE
- ABGASKÜHLUNG
- RÜCKKÜHLSYSTEME
- PLANUNG
- AUTOMATION
- APPARATEBAU



Kühlmann-System-Kühltechnik GmbH
D-45721 Haltern am See · An der Ziegelei 11
Tel.: +49 (0) 2364/105 39-0 · Fax: +49 (0) 2364/105 39-16
info@k-s-k.de · www.k-s-k.de

Farbe.

CMYK: 0/100/100/20
RGB: #c00d0d

CMYK: 35/10/22/0
RGB: #b3cdca

CMYK: 60/33/42/40
RGB: #556a68

