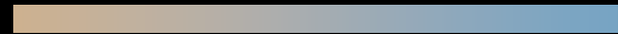


# CASE 02

## STEINBEIS



Bei STEINBEIS macht es Klick!



## AUFGABE

### ÜBERSICHT

---

#### > ANFORDERUNG:

- > Markteinführung des Bereiches "Werkstoff-Prüfung" der Steinbeis-Gruppe auf dem freien Markt
- > Konkurrenz-Analyse, Work-Shop, Positionierung
- > Kreativ-Konzept, CI/CD

#### > LÖSUNG:

- > Erstausrüstung und Positionierung des ausgegliederten Bereiches "Werkstoffprüfung"
- > CI / CD - Umsetzung sämtlicher Werbemittel
- > Internet-Auftritt

## HINTERGRUND

### INFO

---

Scrollen, klicken, verstehen: Für die Werkstoffexperten des Steinbeis-Verbundes konzipierte, gestaltete und realisierte L/O/C den neuen Marktauftritt - mit einer informativen Internet-Präsenz als zentralem Medium.



l/o/c

LAKE OF CONSENS



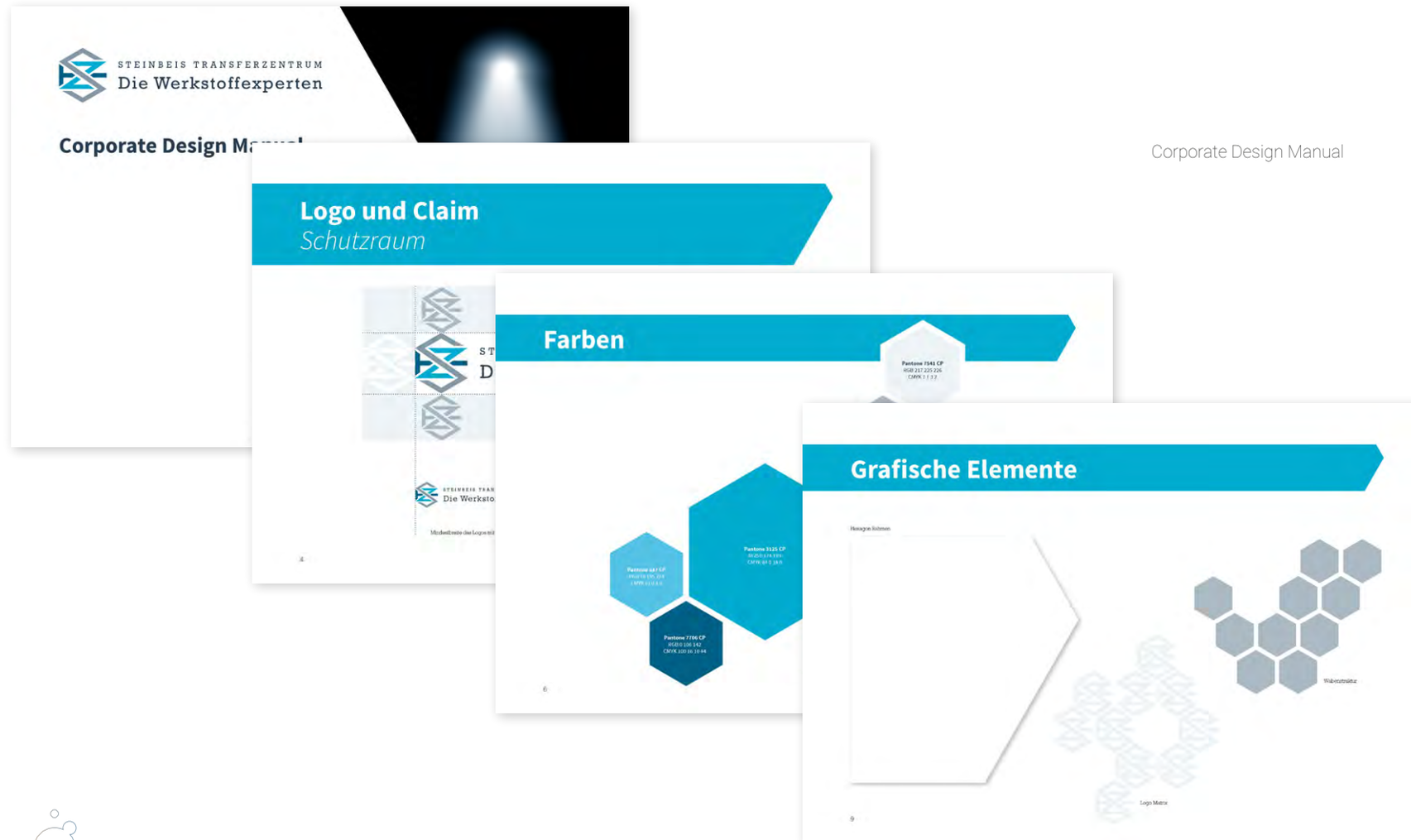
STEINBEIS TRANSFERZENTRUM  
**Die Werkstoffexperten**

Logo



l/o/c

LAKE OF CONSENS



Powerpoint Template

## Korrosion und Korrosionsschutz

Präsentationsubline

### Zeitstandsversuche an gekerbten Zugproben bei Korrosionsbelastung

Untersuchungen zur betriebsbedingten Wasserstoffversprödung

**Untersuchungsmerkmale**

- Bauteil - identischer Werkstoff und Werkstoffzustand
- definiertes Lastniveau bei dreiaxialen Spannungszustand
- Bruchflächenanalyse möglich
- Prüfung im elastischen oder plastischen Bereich
- Restzugfestigkeit kann bestimmt werden (ggf. Korrelation zum Schädigungsgrad herstellbar)
- Korrosionsbelastung definierbar
- z.B. Constant-Load, 150 h, 45 % Fmk in 3,5 %-iger NaCl
- z.B. Incremental-Step-Load als orientierte Versuche:

Quelle: Zugprüfmaschine, 311 Korrosion und Korrosionsschutz, Pt. 2012

FOUR # - PRÄSENTATIONS TITEL

Fallbeispiel Template

## Innovative Methode verkürzt Prüfzeit von Zinklamellensystemen

### innovative Methode verkürzt Prüfzeit von Zinklamellensystemen

Mit Zinklamellensystemen werden metallische Komponenten in der Automobilindustrie vor Korrosion geschützt. Zur Unterstützung der Qualität der Beschichtungen sind in der Serienfertigung aufwändige Korrosionsuntersuchungen von bis zu drei Monaten Prüfzeit notwendig. Veränderungen der Beschichtungen und mögliche Materialdefekte werden so erst mit einer entsprechenden Verzögerung erkannt. Das Steinbeis-Transferzentrum Korrosion und Korrosionsschutz mit SIZ in Bruchrischaue und an der Hochschule Bielefeld/Prüfungsorten erbracht werden in Zusammenarbeit mit dem Regionalverband der hiesigen Oberflächentechnik und dem Regionalverband Westfalen-Lippe (RWL) eine innovative Prüftechnik, die Veränderungen der Beschichtungen und mögliche Materialdefekte schneller beurteilt werden können.

www.stzwerkstoffe.de



# l/o/c

LAKE OF CONSENS



STEINBEIS TRANSFERZENTRUM  
Die Werkstoffexperten

377 Werkstoffe-Konzern mit Kompetenz-Netzwerk  
Hermann-Metzger-Straße 5, 88045 Friedrichshafen

Unternehmen  
Name  
Straße  
PLZ Stadt  
Land

Dipl.-Ing. (FH) Benjamin Kröger, M.Sc.  
Tel. +49 7541 3858 324  
Fax +49 7541 3858 314  
Mobil +49 1762 0102 997  
Email kroeger@stz-werkstoffe.de  
www.stz-werkstoffe.de

Baden-Württembergische Bank (BWB Bank)  
IBAN: FI48 6905 0101 0006 0948 12  
SWIFT-AC: SOLADEST600  
VBL: DE290068237

REGISTRIERUNG:  
AG Ulm, HRB 731 1505  
Ein Unternehmen im Steinbeis-Verbund.  
http://www.stz-werkstoffe.de

Dipl.-Ing. (FH) Benjamin Kröger, M.Sc.  
Geschäftsbereich  
Prof. Dr.-Ing. Reinhold Holbein  
PROKURIST

\*\*

Datum  
Betreff: Lorem Ipsum

Sehr geehrte Damen und Herren,

\*\*\*

Mit freundlichen Grüßen

Benjamin Kröger  
GESCHÄFTSFÜHRER



00001/2

Mit freundlichen Grüßen

Benjamin Kröger  
GESCHÄFTSFÜHRER

simin pe dolorum aut lab int, ne necus  
ssende et ut id essuntia coris autet eat  
volore, undus voluptincl ime si at omni  
nt que quiaandimpe venimodi tessin-  
lullese quibusant  
quam voles desed quam eat renibus  
s aut doloris rese nesis del ma quas

intinim aionsetet aut atias debis solup-  
imus secturem quaece stiam, occusdas  
nemperferum lignia que peribust eligeni  
usam la sum re sum hillore nimponiam  
itam fuga, idebiato quo ium tendios  
dion cus, volupiclis dendumstus.  
audiat inventis sandi ius consect  
mquasi ut es porporitam eum qua-  
rio di: ipsam quam volupic tem re, aplis  
i. itate nis moluptatem inulupit aut  
iti tem ea pratem. Mincill aborepedi qui  
ut re quatquam reriatem abo. Nem veles  
quāndit liis eos earchte nusci natia cor-  
ex equatio dolendios sed magnimpos  
tumquod quibus dolitis eostis collorum  
essitia cum quis dolupta tquunt ut rerro-  
nderis sit.

lam voluptae de latis audit, sam, samu-  
il vollo te molum con pelenis dolupta  
ara simpora sum, cum qe delium quodis  
ae pa vellorum faclendiam, aut as sitis  
mus equodis magnimatio te ea illabo.  
escip suntola desti voluaptatem eum  
e volores tionum, que dolorio orrimodita,  
luptatio voluptas escius, consequi accae  
ssit odi sandi rentemp orrovid mostia

ti im sus is dic tem quibus eius molu-  
ipedi temquas pidicto risaper natincia  
laborpo rporio maximi exeequo dillabo.  
idudim quatium ormmolor poribus. et



STEINBEIS TRANSFERZENTRUM  
Die Werkstoffexperten

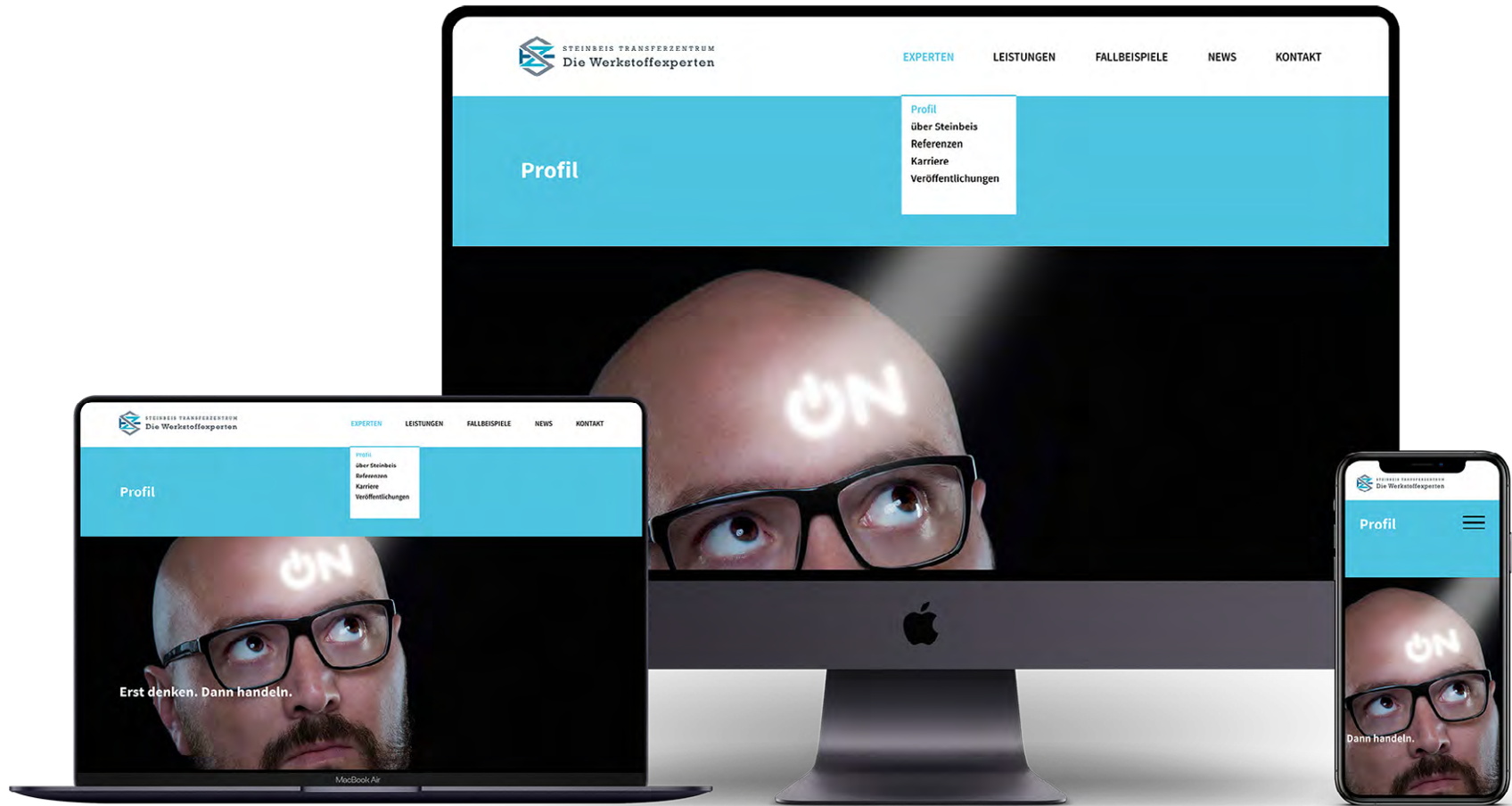
Prof. Dr. Reinhold Holbein  
PROKURIST

TEL +49 7541 3858 311  
FAX +49 7541 3858 314  
MOBIL +49 171 651 2992  
EMAIL holbein@stz-werkstoffe.de  
www.stz-werkstoffe.de

Hermann-Metzger-Straße 5  
88045 Friedrichshafen

l/o/c

LAKE OF CONSENS



Website

l/o/c

LAKE OF CONSENS

# UND WAS KÖNNEN WIR FÜR SIE TUN?

IHR ANSPRECHPARTNER:

HERBERT MAYER  
GESCHÄFTSFÜHRER

Fon: +49 7541 97100-0  
E-Mail: [info@lake-of-consens.com](mailto:info@lake-of-consens.com)

LAKE OF CONSENS  
WERBEAGENTUR UND NEUE MEDIEN GMBH

Siemensstraße 16/1  
88048 Friedrichshafen

Fon: +49 7541 97100-0  
Fax: +49 7541 97100-29

E-Mail: [info@lake-of-consens.com](mailto:info@lake-of-consens.com)

