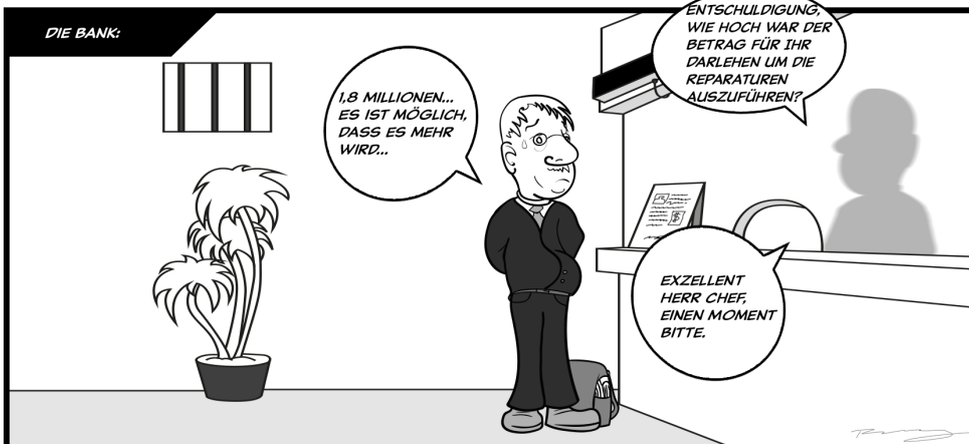


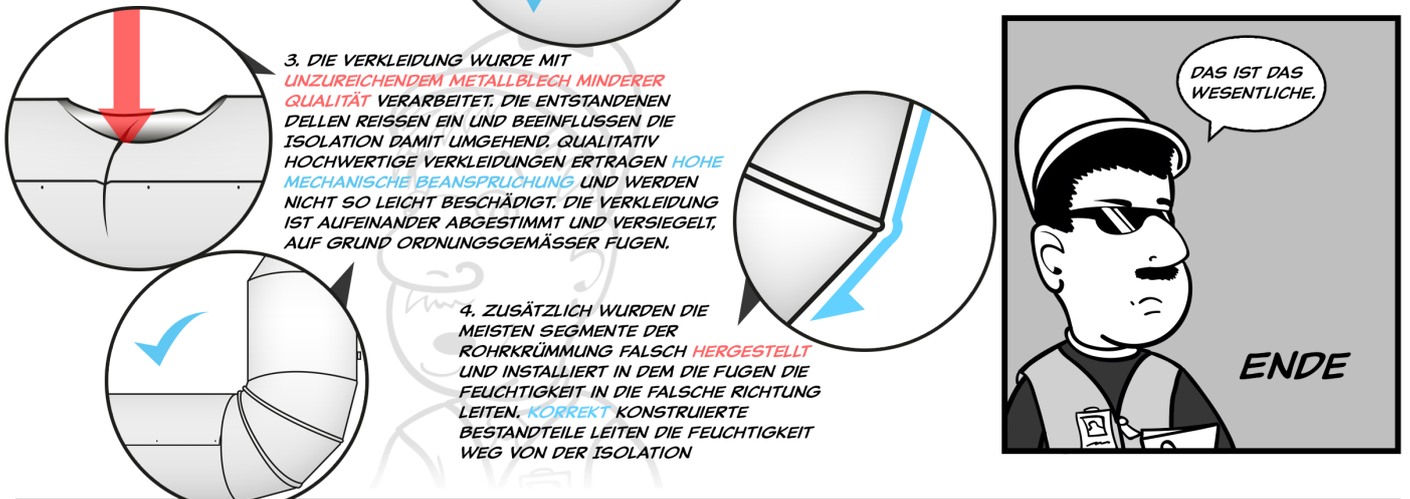
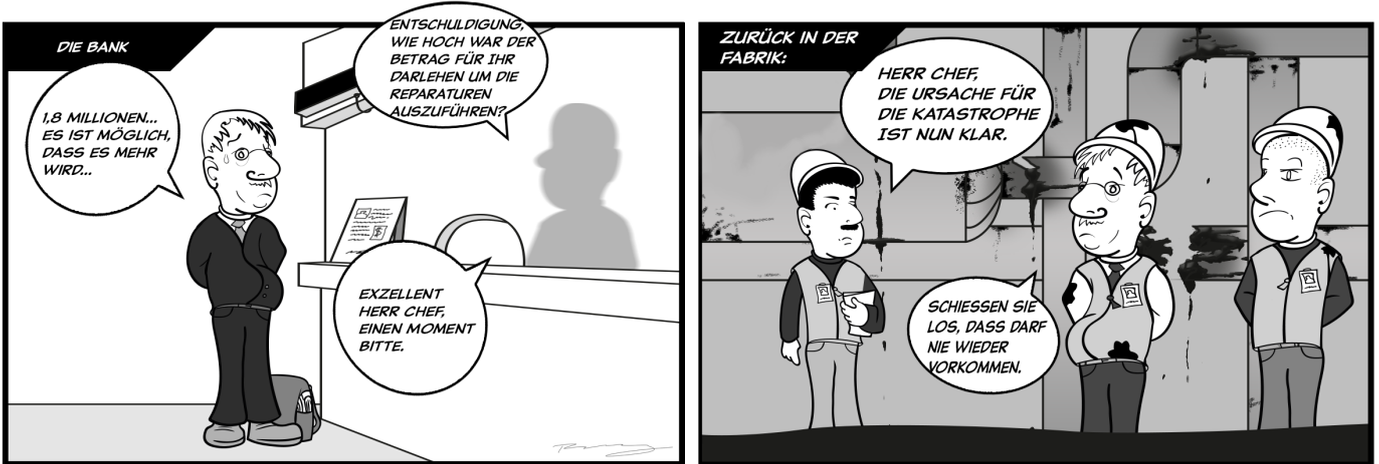
CUI

***HINTERHÄLTIGES
MISTSTÜCK***



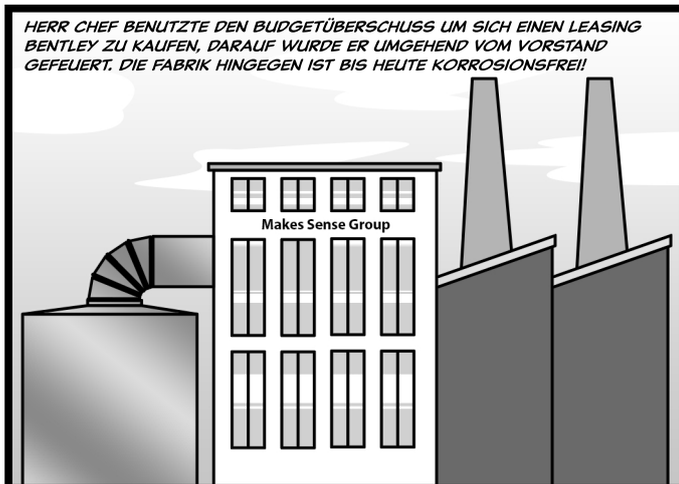
ENDE

- **CUI (DEUTSCH. KORROSION UNTER DER ISOLIERUNG) ENTSTEHT DURCH EINDRINGENDE FEUCHTIGKEIT, WELCHE DURCH BESCHÄDIGTE ODER SCHLECHT MONTIERTE SCHUTZVERKLEIDUNG GELANGT.**
- **CUI KANN AUCH IN ISOLIERUNGEN, WELCHE EXTREMEN UMWELTEINFLÜSSEN MIT HOHEN TEMPERATURUNTERSCHIEDEN AUSGESETZT SIND, ENTSTEHEN. DURCH SICH VERÄNDERNDE JAHRESZEITEN ODER ANDERE FAKTOREN, KANN SICH FEUCHTIGKEIT ALS ERGEBNIS VON KONDENSATION BILDEN.**
- **FEUCHTIGKEIT SAMMELT SICH AN DER INNENSEITE DES ISOLIERMATERIALS (Z.B. STEINWOLLE) UND VERURSACHT SO KORROSION IN DEN ROHREN. DIES FÜHRT ZU ERHEBLICHEN PROBLEMEN FÜR MASCHINEN.**
- **DIE OBEN GENANNTEN AUSFÄLLE DER MASCHINEN KANN GEFÄHRLICHE UNFÄLLE, PRODUKTIONSSTILLSTÄNDE, KOSTEN INTENSIVE REPARATUREN UND WARTUNGSARBEITEN MIT SICH BRINGEN.**



DIE QUALITÄT VON SCHUTZVERKLEIDUNGEN VARIERT. JEDOCH IST DIE MEIST GÜNSTIGE OPTION AM ENDE DOCH IN PRODUKTE ZU INVESTIEREN WELCHE LANGLEBIGER UND HOCHWERTIGER SIND.

- SCHUTZVERKLEIDUNGEN HABEN EINEN WESENTLICHEN EINFLUSS IN DER VORBEUGUNG UND REDUZIERUNG VON KORROSION UNTER DER ISOLIERUNG.
- HOCHWERTIGE VERKLEIDUNGEN BERÜCKSICHTIGEN DIE ABFLUSSRICHTUNG DES WASSERS, DAS ARBEITSUMFELD, KOMPATIBILITÄT, GLEICHMÄSSIGE ABSTÄNDE UND QUALITATIV HOCHWERTIGE AUSGANGSMATERIALIEN.



- ES IST WENIG WIRTSCHAFTLICH UND LETZTENDLICH AUCH TEURER, CUI PRÄVENTION UND ÜBERWACHUNG ZU VERNACHLÄSSIGEN.
- ES GIBT UNTERSCHIEDLICHE PRODUKTE AUF DEM MARKT, WELCHE FÜR INSPEKTION UND VORBEUGUNG VON KORROSION UNTER ISOLIERUNG EINGESATZT WERDEN.
- EINE GUTE LÖSUNG BEINHÄLTET PRODUKTE WIE HOCHWERTIGE VERKLEIDUNGEN, INSPEKTIONSDECKEL, SPEZIAL CUI STEINWOLLE UND INSTALLATIONS EQUIPMENT WELCHES KORROSION STANDHÄLT.