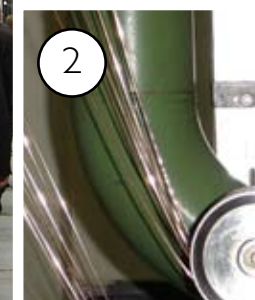


Fokus på Tjekkiet



(2) Kobber, aluminium og isoleringsmaterialer er nøglekomponenter i al kabelproduktion.

Kablo Elektro har haft domicil i Vrchlaby siden starten af 1800-tallet - først som papirmølle, men siden 1923 som producent af installationskabler. I 1950'erne, da plastmaterialer for alvor skabte nye perspektiver for kabelproducenter, var der basis for en kraftig ekspansion af den - på daværende tidspunkt - statsejede virksomhed. I 1992 blev virksomheden omdannet til aktieselskab og fik samtidig sit nuværende navn. Efter privatisering i 1996 kom KABLO Velké Meziříčí til som et 100% ejet datterselskab. Her fremstilles lav- og mellemspændingskabler. Kablo Elektro gruppen blev dermed Tjekkiet's største kabelproducent.

Vrchlaby er - med omkring 14.000 indbyggere - én af de større byer i Bøhmen.

En bro over floden Elben binder det 75.000 m² store Kablo Elektro-område sammen. Elben, der har sit udspring ca. 20 km fra byen, er 1.091 km lang. Fra Tjekkiet flyder den igennem Tyskland, forbi Dresden nordpå hvor den passerer Hamborg, før den løber ud i Nordsøen ved Cuxhaven.





2

(4) NKT Holdings bestyrelsesformand, advokat Christian Kjær, hilser på én af Kablo Elektros operatører.



4

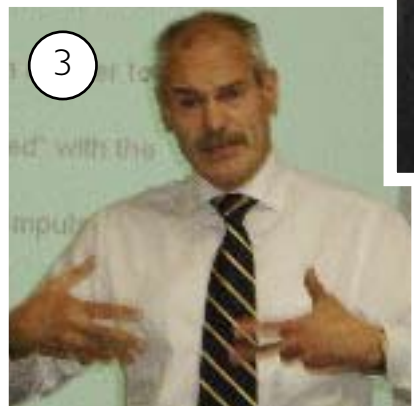


5

(5) Bestyrelsen på besøg i produktionshallen i Kladlo, hvor kabel-linierne står side om side i et rødt, et blåt og et grønt område.



2



3

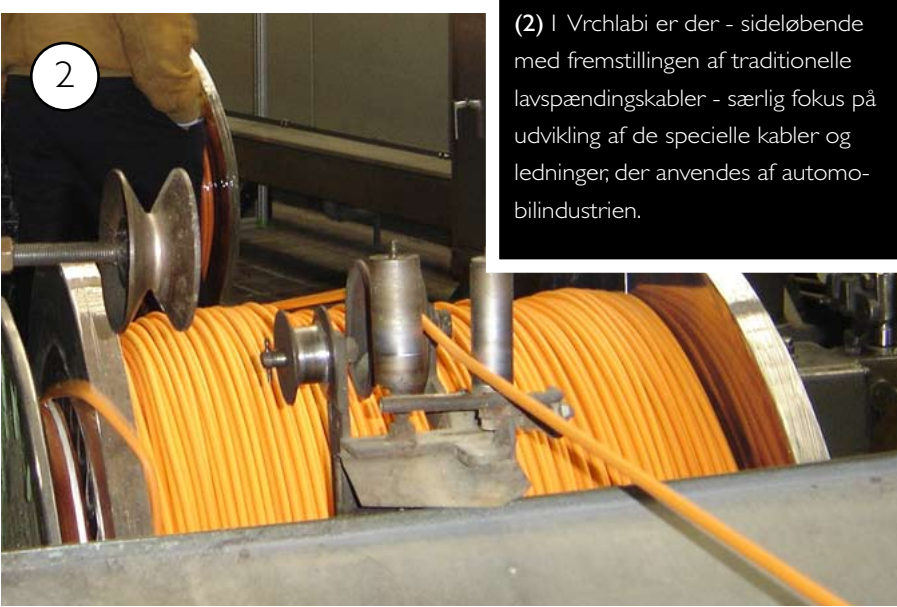
nkt cables gruppens administrerende direktør, Dion Metzemaekers (3), præsenterer nkt cables' visioner for NKT Holdings bestyrelse.

Peter Hawlan (6) tiltrådte i efteråret 2006 som administrerende direktør for nkt cables' tre tjekkiske fabrikker. Her præsenterer han den struktur, hvormed de tre fabrikker styres og koordineres.



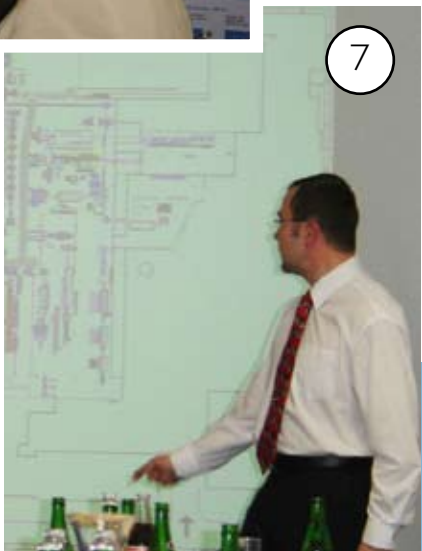
6

Produktionschef Tomas Vrbata (7), der har været med siden nkt cables kom til Tjekkiet i 1999, har styr på Kladlo fabrikkens processer og logistik. Her demonstrerer han, hvordan fabrikkens hen over de seneste år er blevet strømlinet og kabelproduktionen optimeret.



2

(2) I Vrchlabi er der - sideløbende med fremstillingen af traditionelle lavspændingskabler - særlig fokus på udvikling af de specielle kabler og ledninger, der anvendes af automobilindustrien.



7