

VDE-Kurpfalz Exkursionszyklus 2016

Der VDE-Kurpfalz bietet im Jahr 2016 wieder vielfältige Exkursionen zu interessanten und innovativen Unternehmen und Organisationen an.

VDE-Exkursion am 23. März 2016: Großkraftwerk Mannheim – Block 9

(Auszug aus dem Internetauftritt:)



Mit Block 9 in die Zukunft

Im Rahmen der Modernisierung des Kraftwerkparcs haben wir in Mannheim-Neckarau einen der modernsten und effizientesten Steinkohleblöcke der Welt gebaut. Das Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) garantiert eine besonders umwelt- und klimaschonende Strom- und Fernwärmeerzeugung. Block 9 stellt nach der Stilllegung von Altanlagen die langfristige Energiebereitstellung für die Menschen von Mannheim und der Metropolregion Rhein-Neckar sicher.

Strom und Wärme – Sicherheit mit höchstmöglicher Effizienz

Modernste Technik und Kraft-Wärme-Kopplung gewährleisten eine besonders umweltschonende und wirtschaftliche Energiebereitstellung. Das heißt: Mit Block 9 muss für die gleiche Menge Strom und Fernwärme viel weniger Kohle eingesetzt werden als vorher. In der Folge verringert sich pro erzeugter Kilowattstunde die Emission von Treibhausgasen und Schadstoffen deutlich.

Einladung zur VDE-Exkursion am 23.03.2016: GKM Block 9 - Mannheim

Exkursionsablauf:

- 13:45 Uhr Ankunft:
 Infocenter des GKM (Altriper Straße 30)
 - 14:00 Uhr Begrüßung und Vorstellung des GKM
 - 14:30 Uhr Vortrag / Präsentation Block 9
 - 15:00 Uhr Besichtigung und Führung
 - 16:30 Uhr Abschlussdiskussion
 - ca. 17:00 Uhr Besuchsende
- **Exkursion am Mittwoch, dem 23.03.2016**
 14:00 Uhr – ca. 17.00 Uhr
 Treffpunkt 13.45 Uhr – Eigenanreise (siehe Anlagen)
 68199 Mannheim, Altriper Straße 30,
 im Infocenter des GKM

Leiter: Dipl.-Ing. Karl Kimmig, ABB AG, Kallstadter Straße 1,
68309 Mannheim; T. 0621-381 8869; Mail: karl.kimmig@de.abb.com

Anmeldung erforderlich **bis 18.03.2016** bei der VDE
Geschäftsstelle (Fr. Breunig). Name und Adresse des TN sind
anzugeben und werden dem GKM übermittelt.

Weitere Informationen:

<http://www.gkm.de/>

http://www.gkm.de/projekt_block_9/

<http://www.gkm.de/magazin/> (Für die intensive Vorbereitung gibt es hier Lesestoff)

Die Teilnahme ist kostenlos
Gäste sind willkommen