

2-2009

27. März 2009

### Hinter die Kulissen geschaut

#### **Brandenburgische Ingenieurkammer und VIC Potsdam laden anlässlich des Tages des offenen Unternehmens am 16. Mai 2009 zu einer nicht alltäglichen „Baustellenführung“ auf die Großbaustelle Humboldtbrücke in Potsdam**

**Potsdam.** Dass Brücken mehr als nur zweckmäßige Bauten sind, um Seiten zu verbinden, Hindernisse schnell zu überwinden oder Stadtteilverbindungen zu verkürzen, ist die eine Seite der Medaille. Die zweite Seite ist, dass sie als moderne Verkehrsverbindungen wirtschaftliche, dauerhafte, funktionale und erhaltungsfreundliche Bauwerke wesentlich für einen reibungslosen Verkehrsfluss sorgen und das architektonische Bild einer Stadt prägen.

Anlässlich des **2. Tages des offenen Unternehmens am 16. Mai 2009** laden die verantwortlichen Ingenieure der VIC GmbH und die Brandenburgische Ingenieurkammer ab 10 Uhr zu einer außergewöhnlichen Führung ein: Eine Baustellenführung über Potsdams Großprojekt gibt Einblicke nicht alltäglicher Art: erstmals haben Interessenten die Möglichkeit, in das Innenleben der Brücke zu blicken.

Neben vielen technischen Details und Hintergrundinformationen erfahren die Besucher viel Wissenswertes über die ingenieurtechnischen Leistungen, die ein solches Mammutprojekt erfordern.

„Wir freuen uns, dass wir mit diesen außergewöhnlichen Einblicken das Berufsbild des Ingenieurs ganz plastisch, vor allem auch jugendlichen Interessenten, nahe bringen können. Denn eine solche Baustellenbegehung ist eine schöne Ausnahme, die uns die Stadtverwaltung als Bauherrin und die bauüberwachende VIC GmbH ermöglicht,“ freut sich der Präsident der Brandenburgischen Ingenieurkammer, Wieland Sommer. Und fügt hinzu: „Wie kann man besser verdeutlichen, was für herausragende Leistungen unsere Ingenieure täglich für das Allgemeinwohl erbringen, als an einem solch lebendigen Beispiel? Darüber hinaus soll natürlich auch das Verständnis geschärft werden, das ein solches Riesenprojekt von allen Seiten fordert“.

Die 200 m lange Humboldtbrücke überspannt als eine der wichtigsten Verkehrsadern der Landeshauptstadt Potsdam die Havel. Der Umbau erfolgte unter Berücksichtigung statisch-konstruktiver, aber auch gestalterischer Gesichtspunkte.

Das neue architektonisch gestaltete Geländer und die besonderen Fahrleitungsmaste mit integrierter Beleuchtung werden im Endzustand zusammen mit den neu gestalteten Rampen und Uferanlagen durch das Zusammenspiel von Form und Beleuchtung maßgeblich das neue Erscheinungsbild der Humboldtbrücke prägen.

Die federführende ingenieurtechnische Verantwortung der Grundinstandsetzung, des Umbaus und der Verstärkung der Humboldtbrücke in Potsdam liegt dabei bei der VIC GmbH Potsdam. Seit Ende 2006 laufen die Arbeiten. Mittlerweile wurde die Straßenbahn in Seitenlage verlegt. Den bauausführenden Gewerken wird seither viel Fingerspitzengefühl abverlangt, um alles im Zeitplan zu halten und den laufenden Verkehr dabei nicht außer Acht zu lassen. Nach Fertigstellung bildet die neue sichere Humboldtbrücke ein ansprechendes Eingangstor in die Landeshauptstadt Potsdam, das eine schöne Synergie zum Hans-Otto-

Theater und eine wiederum herausragende ingenieurtechnische Leistung für Potsdam darstellt.

**Treffpunkt: 16. Mai 2009 – Baubüro am Humboldtring, direkt an der Straßenbahnhaltestelle Humboldtring/Nuthestraße, festes Schuhwerk nicht vergessen. Da für die Brückenführungen im Innern nur eine begrenzte Personenzahl möglich ist, bitte zu den Führungen unbedingt bis spätestens 11. Mai 2009 anmelden unter 0331/ 74318-0 oder [info@bbik.de](mailto:info@bbik.de).**

**Führungszeiten sind: 10:00 Uhr/ 11:30 Uhr/ 13:00 Uhr/ 14:30 Uhr/ 16:00 Uhr.  
Dauer ca. 30 Minuten. Bauhelme werden gestellt.**

---

**Weiterführende Informationen/ Veröffentlichung honorarfrei, Belegexemplar erbeten**

---

Brandenburgische Ingenieurkammer  
Presse – und Öffentlichkeitsarbeit  
Presse & Marketing  
Ines Weitermann  
Schulzenstraße 4  
14532 Stahnsdorf

Tel: 03329/ 69 18 47  
Fax: 03329/ 69 97 34  
Mobil: 0171/ 78 70 740  
E-Mail: [info@presse-marketing.com](mailto:info@presse-marketing.com)  
[www.presse-marketing.com](http://www.presse-marketing.com)