

Berlin, 7. Dezember 2009

Optik und Lasertechnik zum Ausprobieren - Laser Optics Berlin, 22. bis 24. März 2010

Sehr geehrte Damen und Herren,

nach erfolgreicher Pilotveranstaltung im Jahr 2008, wird es auf der kommenden Laser Optics Berlin wieder einen Schülertag geben. Am Montag, den **22.03.2010**, informieren wir Sie und Ihre Schüler (ab Klasse 9) über Ausbildungsmöglichkeiten und Berufsperspektiven in der optischen Industrie. Neben Überblicksvorträgen wird es auch Diskussionsrunden mit ausbildenden Betrieben, Auszubildenden und Absolventen geben, die von ihren Berufserfahrungen berichten. In Zusammenarbeit mit dem Schülerlabor-Netzwerk GenU und anderen Partnern hat Ihre Klasse die Möglichkeit, Anwendungen und Experimente live zu erleben und selbst auszuprobieren.

Den Abschluss Ihrer Fachexkursion zur Laser Optics Berlin wird eine Rallye bilden. Dabei können verschiedene Fragestellungen aus dem Bereich Optische Technologien an Punkten in der Ausstellung gelöst werden. Die ersten drei Gewinner-Klassen erhalten einen (Geld)Preis.

Wir würden uns freuen, wenn wir Sie und Ihre Schüler auf der Laser Optics Berlin 2010 begrüßen dürften. Selbstverständlich ist der **Eintritt für angemeldete Schulklassen frei**.

Falls Sie in Ihrer Schule über eigene Projekte oder Arbeitskreise zum Thema verfügen, laden wir Sie auch ein, ihre Experimente und Arbeiten vor Ort vorzustellen, um andere Schulen zum Nachmachen zu animieren. Zu diesem Zweck stellen wir eine **freie Ausstellungsfläche** zur Verfügung.

Eine Anerkennung der Veranstaltung als Lehrerfortbildung ist bei der SenBWF Berlin und beim MBS Brandenburg beantragt.

Für Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung. Wir bitten Sie, für unsere weiteren Planungen das beigefügte Formular ausgefüllt an uns zu faxen. Vielen Dank!

Zur Veranstaltung: Die Laser Optics Berlin - Internationale Fachmesse und Kongress für optische Technologien und Lasertechnik - findet alle zwei Jahre statt. Über 130 nationale und ausländische Aussteller präsentierten im Jahr 2008 ihre innovativen Produkte und Dienstleistungen auf dem Messegelände am Funkturm. Rund 90 Prozent der 2.650 Besucher waren Fachbesucher. Veranstaltet wird die Laser Optics Berlin von der Messe Berlin in Zusammenarbeit mit der TSB Innovationsagentur Berlin GmbH, den Partnern Max-Born Institut, OpTecBB, der Adlershof Projekt GmbH und dem Laserverbund Berlin-Brandenburg e.V. Weitere Informationen unter www.laser-optics-berlin.de.

Mit freundlichen Grüßen

Kerstin Kube-Erkens
Projektleiterin
Laser Optics Berlin

Demet Baysal
Assistant Projekt Managerin
Laser Optics Berlin

Schülerprogramm Rückfax: 030/ 3038 2291

➤ **Schule:** _____

➤ **Kontaktperson:** _____

➤ **Telefon:** _____

➤ **E-Mail:** _____

- Ja, wir werden den Schülertag der Laser Optics Berlin besuchen.
Wir werden mit ca. ___ Schüler/innen aus der Jahrgangsstufe ___ und ___ Lehrkräften kommen.
Das Team der Laser Optics Berlin wird mit Ihnen einen konkreten Zeitpunkt für den Besuch abstimmen und Sie in Empfang nehmen.
- Unser Projekt/ Arbeitskreis möchte gern ausstellen.
Die Details der Ausstellungsbeteiligung wird das Laser Optics Team mit Ihnen abstimmen.
- Nein, wir können leider nicht kommen.

Haben Sie Anregungen/ Hinweise für uns?

Kontakt:

Demet Baysal

Assistant Projekt Managerin Schülerprogramm

Email: baysal@messe-berlin.de

Tel: +49 (0)30/ 3038 2379

Fax: +49 (0)30/ 3038 2291