



# Pr o B e

PROJEKT BERUFSORIENTIERUNG  
MAX-PLANCK-GYMNASIUM  
GYMNASIUM DES LANDKREISES SAARLOUIS



## Schülerbetriebspraktika in Ihrem Betrieb

### Sehr geehrte Damen und Herren,

Das Max-Planck-Gymnasium Saarlouis gibt auch in diesem Schuljahr wieder seinen Schülerinnen und Schülern der Klassenstufe 9 die Möglichkeit, ein zweiwöchiges Betriebspraktikum zu absolvieren.

Die Schülerinnen und Schüler sollen durch dieses Praktikum, das auf freiwilliger Basis stattfindet, Einblick in die Berufs- und Arbeitswelt erhalten. Dies ist ein Anliegen, dem sich nach unserer Auffassung auch das Gymnasium nicht verschließen sollte.


Als Termin für die Durchführung des Praktikums haben wir die Zeit vom **Montag, 18. Juni, bis Donnerstag, 28. Juni 2012**, vorgesehen. Dabei sind die für die Betriebspraktika an Erweiterten Realschulen geltenden Bestimmungen analog gültig.

Dies bedeutet, dass die Praktika in Absprache mit dem Ministerium für Bildung und dem Arbeitsamt durchgeführt werden. **Die Praktikanten sind unfallversichert und der Schulträger schließt für alle Beteiligten eine Haftpflichtversicherung ab.**

Aus gegebenem Anlass möchten wir darauf hinweisen, dass eine Entlohnung der Praktikanten/innen nicht vorgesehen ist und dass die Arbeitszeit derjenigen eines Auszubildenden in Ihrem Betrieb entsprechen soll. Dies schließt auch eine Beschäftigung am Nachmittag ein.

Wir bitten Sie, der bei Ihnen vorschlagenden Schülerin bzw. dem bei Ihnen vorschlagenden Schüler einen Praktikantenplatz zur Verfügung zu stellen.

Ein Formular, auf dem Sie bitte Ihre Zusage für die jeweilige Schülerin/den jeweiligen Schüler bestätigen, liegt diesem Schreiben bei.

 Für Rückfragen stehen Ihnen unter der Nummer der Schule 0 68 31 / 9 45 90 Herr Hort (privat 06876/79 17 74) oder Herr Sieger (privat 06831/12 81 47) zur Verfügung.

Herr Hort und Herr Sieger übernehmen für die Schule die Aufgabe der Praktikumsleiter. In dieser Funktion betreuen sie die Schüler/innen und halten den Kontakt zu den Betrieben aufrecht.

(Christoph Hort, StR)