**Rückmeldung über die Zahl der Auszubildenden im kommenden Schuljahr**

An alle Ausbildungsbetriebe

🖂 über Auszubildende

**Ihr Ansprechpartner**:

Sekretariat

Telefon: 0711 3607-100

Telefax: 0711-3607-102

Email: info@fes-es.de

Sehr geehrte Damen und Herren Ausbilder/innen,

bitte teilen Sie uns **möglichst frühzeitig** mit dem untenstehenden Abschnitt die voraussichtliche Zahl Ihrer Auszubildenden im nächsten Schuljahr mit. Wir benötigen diese Angaben zur Verbesserung der Planungssicherheit bei der Klassenbildung und zur rechtzeitigen Erstellung der neuen Stundenpläne.

Unsere erfolgreichen Absolventen/Absolventinnen einer 1-jährigen Berufsfachschule werden im kommenden Schuljahr ohne weitere Anmeldung in die Fachstufe I übernommen. Wir bitten Sie aber, Absolventen/Absolventinnen von anderen Beruflichen Schulen anzumelden.

Für Ihre Bemühungen danken wir Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

**Bitte beachten Sie:**

Die **Einschulung** der neuen Berufsschüler findet am

**Montag, 11.09.2017 um 14.00 Uhr** statt.

Der Klassenraum und weitere Angaben werden auf Informationstafeln am Einschulungstag bekannt gegeben.

Erhard Hofmeister

Schulleitung

✂---------------------------------bitte abtrennen und zurück---------------------------------------------------------------------

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Einschulung in:**  **Schuljahr**  **2017/18** | 1. Klasse  (Grundbildung im Betrieb) | 1. Klasse  (Grundbildung bei GARP) | Fachstufe I  (2. Ausbildungsjahr) | 1-jährige Berufsfachschule mit Vorvertrag |
| **Berufsbezeichnung:** | **Zahl der Auszubildenden:** | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Feld für Absender/Firmenstempel

|  |
| --- |
|  |

Abbildung

Firmenanschrift

Bemerkungen:

|  |
| --- |
|  |

zurück an:

Friedrich-Ebert-Schule

Sekretariat

Steinbeisstraße 17

73730 Esslingen

Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum Unterschrift