

## Arbeitstechnik und Arbeitssicherheit

### Maschineneinsatz im Kieswerk und Steinbruch

Bedingt durch die vielfältigen Einsätze und die anspruchsvolle Technik haben diese aktuellen Themen für Baumaschinenbediener hohe Priorität.

Obwohl Baumaschinen sicherer geworden sind, steigen die Anforderungen ständig. Um der grossen Verantwortung gerecht zu werden, ist eine systematische Aus- und Weiterbildung unumgänglich.

Diese Schulung deckt besonders den Umgang und Einsatz von Baumaschinen im Kieswerk und Steinbruch ab. Insbesondere bilden Rad- und Raupenlader, Bagger, Bulldozer, Muldenkipper und Schwerlastwagen den Schwerpunkt dieses Ausbildungsprogramms.



**Nutzen** Durch richtigen Einsatz von Baumaschinen soll die Effizienz, die Betriebs- und Arbeitssicherheit gesteigert und Reparaturkosten reduziert werden.

**Zielpublikum** Maschinenbediener aus Kieswerken und Steinbrüchen und guten Deutschkenntnissen.

**Daten** Schulung M120 Datum auf Anfrage 08.00 - 16.30 Uhr

**Stoffinhalte**

- Verantwortungsbereiche, betriebliche und persönliche Voraussetzungen
- Sicherheitskonzept von Maschinen
- Sicherheit beim Betrieb, der Störungsbehebung und Wartung von Maschinen
- Sicht einschränkung, Gefahrenbereiche
- Werksinterner Verkehr, Fahren auf öffentlichen Verkehrsflächen
- Parkdienst
- Reifen- und Kettenfahrwerke, Bodendruck
- Arbeiten und Fahren im Gelände
- Abbau, respektive Aushub von Material
- Beladen von Transportfahrzeugen
- Grundsätze beim Anlegen und Pflegen von Abbaustellen, Fahrpisten und Abkipfstellen
- Ausrüstung und Einsatz von Radlader, Dozer und Bagger

**Ort** Avesco AG, Hasenmattstrasse 2, 4901 Langenthal

**Kosten** Fr. 320.- inkl. Schulungsmaterial, Mittagessen und Zwischenverpflegung

**Anmeldung** Avesco AG, Academy, Hasenmattstrasse 2, 4901 Langenthal  
Fax: 062 915 81 73 academy@avesco.ch

### Anmeldetalon (Teilnehmerzahl ist beschränkt)

Name: ..... Vorname: .....

Firma: .....

Firmenadresse: ..... PLZ: ..... Ort: .....

Tel.: ..... Ansprechperson: .....

Datum: ..... Unterschrift: .....

E-Mail: .....