



**Lehrgang: Förderbandreparatur,
Endlosverbindung,
Gummierungstechnik**

Lehrgangsdauer: 38 Unterrichtsstunden, Montag – Freitag (Vollzeit)

Kursinhalt: Grundlagen der Chemie und der Werkstoffkunde;
Aufbau und Normung von Förderbändern;
Einsatz und Beanspruchung von Förderbändern;
Unfallverhütungsvorschriften bei der Arbeit an Bandanlagen;

Reparaturen von Durchschlagschäden bei Gewebegurten;
Schnell-Reparatursysteme für Durchschläge sowie Längsrisse;
(Stahlseilgurte);

Durchschlagsreparaturen werden nach Bedarf im Kalt- sowie im
Heißvulkanisationsverfahren durchgeführt;
Aufsetzen von Stollen auf Steilförderbänder;

Herstellung einer Endlosverbindung für Gewebegurte im Kalt-
sowie im Heißvulkanisationsverfahren; (Stahlseilgurte);
Aufbau, Handhabung und Anwendung der Heizpresse;
Berechnung der Heizzeiten unter Beachtung der Heiztemperatur
Normgerechte Verbindungslängen;
Mechanische Verbindungen;

Belegen von Antriebstrummeln;
Profilieren von Gummibelägen bei Nassbetriebsanlagen;
Belegen von Trag- und Unterbandrollen;
Sämtliche Arbeiten werden durch Teilnehmerübungen
durchgeführt.

Anmerkung: Die Teilnehmer erhalten Übernachtung und Teilverpflegung von
der Stahlgruber-Stiftung.

Kosten: Kurskosten: 600,- €

vom Teilnehmer sind zu tragen:

Kursgebühr: 125,- €
Übernachtungsgebühr: 30,- € / Nacht

Die Kostendifferenz trägt die Stahlgruber-Stiftung.

Termin: nach Warteliste

Anmeldung: per beiliegendem Anmeldeformular an **Fax: 089/71 002 106.**
Stahlgruber-Stiftung, Murnauer Str. 61, 81379 München,
Tel.: 089/71 002 103 bzw. sekretariat@stahlgruber-stiftung.de

Der Kurs findet in
Kooperation mit der Firma
Rema Tip Top statt.

