

Lafarge Perlmooser: neue Funktion im Beschaffungsmanagement für Ersatzbrennstoffe

Christian Lampl ist Resource Recovery Manager für Österreich, Slowenien und Serbien

Wien, 01. Juli 2009 – Der zunehmenden Bedeutung alternativer Brennstoffe im Produktionsprozess von Lafarge Perlmooser entsprechend hat das Unternehmen die Position des Resource Recovery Managers neu geschaffen und mit DI Christian Lampl (36) besetzt. Christian Lampl ist in dieser Funktion für die strategische Beschaffung von Ersatzbrennstoffen für die Energieerzeugung nicht nur für Österreich sondern auch für die Lafarge Werke in Slowenien und Serbien verantwortlich. Er berichtet direkt an die Konzernzentrale in Paris und auch an die jeweiligen Länder-CEOs.

Christian Lampl hat seine technische Ausbildung an der Montanuniversität Leoben mit Schwerpunkt Umwelttechnologie absolviert und verfügt über mehrjährige einschlägige Erfahrung im Beschaffungsmanagement. Zuletzt war Christian Lampl als Managing Director für das Abfallwirtschaftsunternehmen Brantner tätig. Zu seinem Verantwortungsbereich gehörte der Aufbau des Unternehmens in Rumänien, Serbien und Slowenien.

„Im Sinne des Umweltschutzes und der Schonung natürlicher Ressourcen wie Kohle und Öl forcieren die Lafarge Gruppe und ganz besonders die Lafarge Perlmooser Werke in Mannersdorf und Retznei den Einsatz alternativer Brennstoffe. Die Auswahl des geeigneten Materials hat dabei oberste Priorität, um die Produktqualität sicherzustellen. Die Umsetzung dieser Ziele auch in Serbien und Slowenien ist eine große Herausforderung“, formuliert Christian Lampl seine Aufgabe in aller Kürze.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Christian Lampl
Lafarge Perlmooser GmbH
Tel: 01 58889-1238
E-Mail: christian.lampl@lafarge.com

Gertrude Lazar
corporate identity prihoda gmbh
Tel: 0664/2307605
E-Mail: gertrude.lazar@a1.net



Fotoanforderung



Christian Lampl

Resource Recovery Manager

Lafarger Perlmooser GmbH

Dieses Foto können Sie anfordern unter: sophia.schoenecker@cip.at, Tel: 01/4796366 30.

