



Pressemitteilung

Nr. 16pm92/ N4.45.7.3

Datum: 8. April 2016

Pressestelle

Landratsamt Böblingen

Ihr Ansprechpartner

Dusan Minic

Telefon 07031 663-1204

Telefax 07031 663-1999

E-Mail d.minic@lrabb.de

Der Zweckverband Restmüllheizkraftwerk Böblingen (RBB) informiert:

Technischer Leiter Guido Bauernfeind verlässt RBB in Richtung EnBW

Landrat Bernhard: „Bauernfeind hinterlässt große Fußspuren“

Der Technische Leiter des Restmüllheizkraftwerkes Böblingen verlässt den Zweckverband (RBB) zum 30. Juni 2016. Guido Bauernfeind wechselt zur EnBW AG und übernimmt dort die Leitung Produktion Kraftwerk Stuttgart. Der 49jährige war seit 1998 beim RBB und verantwortete den Betrieb des Restmüllheizkraftwerkes seit dem Start. Dank seiner Expertise konnte die Verbrennungsmenge des Mülls in Böblingen von ursprünglich geplanten 130.000 Tonnen auf bis 160.000 gesteigert werden. Zudem wurde das Heizkraftwerk an die Fernwärmeversorgung von Böblingen und Sindelfingen angeschlossen und ein Biomasse-Heizkraftwerk konnte errichtet werden. Dadurch hat sich die Einspeisung in die Fernwärmenetze der Städte in den letzten zehn Jahren verdoppelt.

„Guido Bauernfeind hinterlässt große Fußspuren; ich bedauere seinen Weggang, sein großer Erfahrungsschatz wird uns fehlen“, so der Vorsitzende des Zweckverbandes Landrat Roland Bernhard. „Dennoch wünsche ich ihm für die neue Herausforderung alles Gute.“ Die Verantwortlichen im Zweckverband hätten bereits mit der Suche nach einem geeigneten Nachfolger begonnen. Die Position solle möglichst rasch wiederbesetzt werden. Dazu brauche es eine erfahrene Persönlichkeit mit hoher Technik- und Führungskompetenz.

„Nach 18 Jahren beim RBB ergreife ich mit meinem Wechsel zur EnBW nochmals die Chance auf eine neue Herausforderung“, so Bauernfeind über seine neue Tätigkeit, die für ihn nochmals mehr Verantwortung bedeute. „Gleichzeitig blicke ich auf eine

erfolgreiche Zeit beim RBB zurück.“ Er hinterlasse das Restmüllheizkraftwerk in bestem Zustand und wünsche seinem Nachfolger viel Erfolg bei den anstehenden Aufgaben.