

Jahresrückblick 2006

der Firma MSR-Elektronik Matthias Kuhn Seit 26 Jahren Ihr Partner für gebäudetechnische Systemintegration.

- Januar : Wir errichten die Regeltechnik für die Heizungsanlage im Industriebetrieb Plastic Peuker in Crimmitschau.
- Februar : Austausch der Pufferbatterien der Regelkomponenten in den Wärmeversorgungsanlagen zahlreicher Objekte. Die Nutzungszeit der Batterien beträgt ca. 8-10 Jahre.
- März: Start der Baumaßnahmen für die Errichtung der MSR-Anlagen mit Gebäudeleittechnik im Objekt EMW Rohrformtechnik in Türkenfeld (2. Bauabschnitt).
- April : MSR-Elektronik erhielt den Auftrag, die MSR-Technik im Objekt Sportkomplex am Goldkindstein in Marienberg zu errichten.
- Mai : Wir installieren eine Ablaufmessstelle zur Hochwasserprophylaxe im Objekt Stausee Oberrabenstein.
- Juni : Organisation und Durchführung einer Fachveranstaltung für Gebäudeautomation unter dem Leitthema „Gebäudeautomation mit dem BACnet-Protokoll – eine zukunftssichere Investition auf der Basis des Weltstandards DIN EN ISO 16484-5“. Das Thema wurde durch den Fachvortrag von Herrn Kranz, u.a. Vorstandsmitglied des VDI, umfassend und anschaulich dargestellt. Wir danken der Hochschule für Technik und Wirtschaft Mittweida für die Bereitstellung des Raumes und der Technik.
- Juli : Fortführung der Baumaßnahmen am Objekt Gymnasium Limbach-Oberfrohna. MSR-Elektronik installiert die Regeltechnik für die Heizungs- und Lüftungsanlage sowie die Einzelraumregelung mit Gebäudeleittechnik.
- August : Beginn der Arbeiten zur Errichtung der MSR-Anlage im Objekt Eurogymnasium in Annaberg-Buchholz.
- September : Start einer Vortragsreihe zu Themen rund um die Vergabe, z.B. vor dem Zentralverband der Deutschen Handwerke in Berlin zum Thema: Vergabe“UN“wesen.
- Oktober : Berufung in den Fachberaterkreis „Überarbeitung der DIN ATV 18386 Gebäudeautomation“. Die erste Sitzung fand in Frankfurt statt.
- November : Wir sind im Rahmen eines Projektes Kooperationspartner der TU Dresden und Mitaussteller auf dem Forum „Faszination Technologie“. Außerdem beteiligen wir uns mit einem Fachvortrag am Workshop dieser Veranstaltung zum Thema „Teleservice und Fernbetreuung an Anlagen der Gebäudeautomation“.
- Dezember : Abschluss der Baumaßnahmen für das Objekt TU Dresden – Großrechenzentrum.



Schauen Sie doch mal rein:
www.kuhnmsr.de

Dipl.-Ing. Matthias Kuhn
Frohnbachstraße 52 A
09212 Limbach-Oberfrohna
Tel.: (0 37 22) 40 91-0
Fax: (0 37 22) 40 91 10
E-Mail: kuhnmsr@onlinehome.de