

Fachbereich Physik

Institut für Physik
Prof. Dr. Lutz Köpke

Johannes Gutenberg-Universität Mainz • 55099 Mainz

Herrn
Thomas Mang

Unser Zeichen:
Telefon: +49 6131 39-22894/22892
Telefax: +49 6131 39-25169

Datum: 28.10.2005

Betr.: Großflächige, flexible Leiterplatten

Sehr geehrter Herr Mang,

Ich möchte mich hiermit nochmals für die ausgezeichnete Zusammenarbeit bei der Produktion von rund 2700 trapezförmigen, 2 m langen, geätzten Leiterplatten aus Polyimidmaterial bedanken. Die Platinen sind mittlerweile in den 300 Tonnen schweren Endkappen des ATLAS-Experiments am CERN in Genf integriert. Die Detektoren werden in einem Bad von flüssigem Argon betrieben und funktionieren sehr gut.

Wir haben sehr gerne mit Ihrer Firma zusammengearbeitet, da Sie immer flexibel und innovativ auf unsere Vorstellungen reagiert haben. Der direkte und unkomplizierte Kontakt, das große Interesse an gemeinsamen Problemlösungen, die sehr gute Qualität und die zeitige Bereitstellung der Platinen haben mich beeindruckt. Aus diesen Gründen empfehlen wir Sie sehr gerne weiter.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Lutz Köpke



E-Mail: Lutz.Koepke@uni-mainz.de
Dienstgebäude: Staudinger Weg 7
Öffnungszeiten:

Johannes Gutenberg-Universität Mainz • 55099 Mainz • Telefon +49 6131 39-0 • Internet: www.uni-mainz.de
Internet: www.uni-mainz.de/FB/Physik