

# Polytechnische Schulen Bundeswettbewerb 2014

# Veranstaltungsbericht ELEKTRO 2014

11. – 12.Juni.2014 VOEST Linz, OÖ

### Ehrenschutz:

Landesschulinspektorin Barbara Pitzer, M. Ed.















### Bundeswettbewerb ELEKTRO 2014



## Veranstaltungsbericht

Am Mittwoch den 11. Juni 2014 reisten die Teilnehmer aus 8 Bundesländern mit ihren Begleitern an. Um 13 Uhr trafen wir uns beim VOEST Besucherzentrum und erlebten eine Führung durch die Stahlwelt der VOEST ALPINE. Wie immer war die Herstellung und Verarbeitung von Stahl sehr beeindruckend zu sehen. Anschließend checkten alle im HOTEL ein und um 18 Uhr gab es Abendessen in der Laube des Promenadenhofes bei echten Sommertemperaturen. Am Donnerstag um 9 Uhr begann der Bewerb im VOEST Ausbildungszentrum mit dem ersten Teil Fachtheorie, Fachrechnen und Messaufgaben. Im zweiten Teil wurde eine Verlängerung für 400V und eine Wechselschaltung mit einer Steckdose installiert. Die Schüler arbeiteten sehr konzentriert und erbrachten tolle Leistungen. Von insgesamt 412 möglichen Punkten holten sich **Grünberger Clemens** und **Mayr Martin** 407, **Sturbmayr Roman** und **Höfler Benjamin** 397 und **Steinwendner Michael** genau 393 Punkte. Herr Doppelbauer als Vertreter des Hauptsponsors CONCRAD erklärte sich bereit die Preise eins und zwei zu verdoppelt und so konnten fünf Schüler besonders reich beschenkt werden und sich über ihre Leistungen freuen.

1. Grünberger Clemens PTS Grein (OÖ)

Mar Martin PTS Wörgl (Tirol)

Höfler Benjamin PTS Birkfeld (Stmk.)
 Sturbmayr Roman PTS Lambach (OÖ)
 Steinwender Michael PTS Tamsweg (Sbg.)

Als Bewerbsleiter gratuliere ich den Siegern und besonders allen Teilnehmern und ihren Lehrern, dass Sie sich der Aufgabe gestellt haben und ich möchte mich beim Ausbildungsleiter der VOEST, Herrn Haider Hubert und seinen Bewertern Wiesinger Christoph und Herrn Badegruber sowie bei Herrn Norbert Doppelbauer, Key Account Manger der Firma CONRAD Electronic Österreich als Sponsor der Bauteile und Preise, recht herzlich bedanken.

mfg Ing. Werner Kupfer



