

NIEDERÖSTERREICH NORD

Mit Beiträgen der WKNÖ-Bezirksstellen

Gmünd, Waidhofen/Thaya, Horn, Zwettl, Krems, Hollabrunn, Mistelbach, Korneuburg-Stockerau und Gänserndorf.

Regional-Infos aus allen übrigen Bezirken des Landes im Internet auf www.wko.at/noe/noewi bzw. auf den Seiten der Bezirksstellen.

Bezirke

Gmünd: Leyrer+Graf Lehrlinge siegen beim Lehrlingswettbewerb

Die Leyrer+Graf Lehrlinge führen beim diesjährigen Lehrlingswettbewerb der Jungmaurer, Jungschalungsbauer und Jungtiefbauer des Fachverbandes der Bauindustrie in Guntramsdorf wieder Erfolge ein.

Damit reiht die Siegesserie von Leyrer+Graf bei Lehrlingswettbewerben in den letzten 14 Jahren mit elf Siegen nicht ab. Das Jungschalungsbauer-Team, bestehend aus Markus Haslinger und Sebastian Frantes, setzte sich gegen die starke Konkurrenz durch und erzielte den großartigen ersten Platz.

Bei den Jungmaurern schafften es Michael Dangl mit dem zweiten Platz und Alexander Schlüter mit dem dritten Platz auf das Siegespodest. Patrick Datler verpasste trotz guter Leistungen knapp die Top Ten. Das Team der Jungtiefbauer um Michael Fraisl und



Vorne (v.l.): Michael Dangl, Patrik Datler, Alexander Schlüter
 Hinten (v.l.): Baumeister Clemens Anderl, Sebastian Frantes, Michael Krauskopf, Markus Haslinger, Werner Klein (Juror), Michael Fraisl, Stefan Fenzl, Sarah Koller (Human Resources) und Geschäftsführer Stefan Graf. Foto: zVg

Stefan Fenzl schafften es ebenfalls auf das Stockerl und erzielten den tollen dritten Platz.

„Ich freue mich außerordentlich über die hervorragenden Leistungen unserer Lehrlinge und gratuliere ihnen sehr herzlich zu den

tollen Platzierungen. Es ist auch eine schöne Bestätigung für unser jahrelanges Engagement bei der Lehrlingsausbildung, dass unsere Lehrlinge zu den Besten des Landes gehören, so Stefan Graf, Geschäftsführer der Leyrer+Graf

Baugesellschaft m.b.H. Besonderer Dank geht an Markus Decker, Hermann Faltin, Manuel Fölk, Clemens Anderl und Michael Krauskopf, die die Lehrlinge auf den bevorstehenden Wettkampf bestens vorbereitet haben.