

# Personalchefs in der Welt der Metallurgie

Mitglieder der hr-lounge waren zu Gast in der global tätigen Primetals Technologies in Linz

**A**ls Teil eines international aufgestellten Technologiekonzerns ist Primetals Technologies (früher Siemens VAD) darauf bedacht, qualifiziertes Personal zu finden, das bereit ist, auch ins Ausland zu gehen. Kein leichtes Unterfangen, wie viele Personalverantwortliche aus eigener Erfahrung wissen. Klaus Seybold, Personalleiter bei Primetals, gab vergangenen Mittwoch den Mitgliedern der hr-lounge einen Einblick in das Unternehmen und in seine Arbeit.

„Wichtig ist für uns die Industrieachse zwischen Oberösterreich und der Steiermark. Denn dort finden die entsprechenden Metallurgie-Ausbildungen statt“, sagt Seybold, der Kontakte auch zur Montan-Universität Leoben und zur TU Graz geknüpft hat. Bei Stellenausschreibungen lege er Wert auf Transparenz. Seybold: „Bewerber

müssen wissen, dass ihre künftige Arbeit mit Reisetätigkeit verbunden ist.“ Er stellte klar, dass der Konzern bestrebt sei, seine Beschäftigten nachhaltig und lange ans Unternehmen zu binden. Das sei auch für Mitarbeiter wichtig, die so fundiertes Wissen erwerben können. Auch aktuell gäbe es einen großen internationalen Auftrag, der eine Reihe von neuen Chancen für gut ausgebildete Mitarbeiter aufte.

Primetals bietet Lösungen für die gesamte Produktionskette der Stahlerzeugung. Das Joint-Venture von Siemens, Mitsubishi Heavy Industries und Partnern beschäftigt weltweit 7000 Mitarbeiter, davon 1400 in Linz.

**i** Interessierte Personalchefs sind als Mitglieder herzlich willkommen. Anmeldung unter **office@hr-lounge.at**

**KARRIERE:**  
**HR LOUNGE**  
VON SUSANNA  
SAILER



Josef Buttinger (Präsident der hr-lounge), Eva Manzenreiter (Rotes Kreuz OÖ), Helmut Kinast (Laakirchen Papier AG), Katrin Bointner (Resch&Frisch Holding) und Gastgeber Klaus Seybold (Primetals Technologies)



Zehra Besic (Courtyard Linz), Christian Kneidinger (Ordensklinikum Elisabethinen Linz), Katrin Fischer (Multikraft) und Elisabeth Rechner (Agrana Stärke)



Andreas Flick (Primetals Technologies), Iris Khinast (ekey biometric), Herta Jarisch (Mondi Grünberg) und Peter Greiderer (Vishay Semiconductor Austria)  
(alle Fotos von links nach rechts)



Paul Scheran (Wintersteiger AG), Eva Tatschl-Unterberger (Primetals Technologies), Petra Ertl (Institut Hartheim) und Herbert Wagner (Pöttinger Landtechnik)  
Fotos: Cityfoto/Heidenberger