

Führungwechsel bei Picard

Remscheid. Mit Beginn des neuen Jahres hat in der Führung des Remscheiders Traditionsunternehmens C. A. Picard (CAP) auch eine neue Ära begonnen.(CAP hat weltweit 450 Mitarbeiter, davon 150 in Remscheid.)

"Die geschäftsführenden Gesellschafter Klaus Picard (64, vierte Generation) und Walter Picard (49, fünfte Generation) haben nach über 40- beziehungsweise 25-jähriger, erfolgreicher Tätigkeit die Geschäftsführung an ihre Nachfolger Dr. Raimund Rösch (46) sowie Diplom-Ingenieur Josef Posniak (40) übergeben und wechseln in den Beirat", teilt die Firma aktuell mit.

Damit stehen erstmals in der über 130-jährigen Firmengeschichte zwei Externe, also Nicht-Familienangehörige, an der Spitze des Unternehmens. "Dieser konsequente Schritt", heißt es, sei einstimmig von allen fünf Gesellschaftern beschlossen worden, um dem Unternehmen "eine neue, zukunftsorientierte Struktur" zu geben. Die Inhaberfamilie, so teilt CAP mit, werde sich stärker auf die Aufgaben in den Kontroll- und Steuerungsgremien der internationalen Picard-Gruppe, mit Standorten in Deutschland, USA, China/Hongkong und Japan konzentrieren.

Die starke Diversifizierung des Unternehmens erfordere auch zukünftig die Fokussierung auf zwei Kernbereiche, dem Bereich Plate Technology und Extruder Technology. Dr. Rösch, der seit 1. Januar als Sprecher der Geschäftsführung auch neu im Unternehmen tätig ist, leitet den Bereich Extruder Technology sowie die Verwaltung des Stammwerks in Remscheid. Josef Posniak, der dem Unternehmen schon seit über 10 Jahren in verschiedenen Führungspositionen angehört, führt jetzt den Bereich Plate Technology und ist verantwortlich für das Qualitätsmanagement.

Unterstützt wird das neue Führungsduo von den Prokuristen Hans W. Welp und Achim Rottsieper, die in ihren Positionen als Personalleiter und kaufmännischer Leiter zum erweiterten Kreis der Geschäftsleitung gehören. "C. A. Picard ist und bleibt ein Familienunternehmen, das sich gut gerüstet den globalen Herausforderungen stellt", heißt es aus dem Unternehmen