



POLYCHROMAL ANBAU FERTIGGESTELLT – INTF WIEDER ZURÜCK

Im Jahr 2017 begann Polychromal mit einer Erweiterung des bestehenden Hauptgebäudes. Der Anbau wurde Anfang März 2018 fertiggestellt und ist mittlerweile voll funktionsfähig. Es betrifft hier eine Halle, die für die Beförderung und Lagerung von Aluminium-Halbfabrikaten genutzt wird. Insbesondere bei der Lagerung wurde viel Wert auf die Klimatisierung gelegt, mit Berücksichtigung der Umwelt. Diese Halle ist mit einem nachhaltigen Wärmepumpensystem ausgestattet, das für ein konstantes Raumklima sorgt. Die Erweiterung des Hauptgebäudes ermöglichte den Umzug mehrerer Abteilungen und dadurch Platz für die Rückkehr von INTF in das Gebäude. Dies bedeutet nicht nur eine positive Auswirkung auf das Arbeitsklima, sondern sorgt auch für eine weitere Optimierung des Logistikprozesses, von der unsere Kunden unmittelbar profitieren. Der Umzug fand Mitte der diesjährigen Hitzewelle statt, und wir sind sicherlich stolz auf unsere Kollegen, die dabei geholfen haben, mit den notwendigen Schweißtropfen auf der Stirn.



FESPA GLOBAL PRINT EXPO - MAI 2019 - B4-K49

Polychromal wird wie gewohnt wieder an der FESPA teilnehmen, der Fachmesse auf dem Gebiet von u.a. Sieb- und Digitaldruck, welches in diesem Jahr, kombiniert mit der European Sign Expo, in der Messe München stattfinden wird. Die FESPA wird vom 14. bis zum 17. Mai 2019 abgehalten. Was erwarten Sie am Stand von Polychromal? Wir hoffen, auf dem Stand nicht nur den bewährten DSE-100 Alu-Drucker, sondern auch die neue Version des kompakten DSE-50R vorführen zu können. Erleben auch Sie die besonders lebendige und dauerhafte Farbwiedergabe auf den DuraSeal- und DuraPor-Basisplatten und besuchen Sie unseren Stand **B4-K49**. Sie können sich über die [FESPA-Website](#) anmelden. Wünschen Sie einen Gutscheincode für eine kostenlose Anmeldung? Bitte senden Sie dann eine E-Mail an info@polychromal.nl. Wir würden uns freuen, Sie auf der FESPA 2019 begrüßen zu dürfen.

NEUE ENTWICKLUNGEN 2019 – DSE-50R UND WEITERES

Auch im nächsten Jahr wird sich Polychromal wieder auf Innovation und Verbesserung konzentrieren. Der Geschäftsbereich Digital ist dabei, einen Nachfolger für den DSE-50-Aluprinter zu entwickeln, der den Namen DSE-50R tragen wird. Wie die übrigen DSE-Aluprinter wird auch dieser Drucker auf der bewährten Roland-Druckertechnologie beruhen. Dies bietet Vorteile in Bezug auf Standardisierung und Technologie. Bei Polychromal INTF, wo wir Namensschilder und Schilder herstellen, investieren wir in eine neue CNC-Fräsmaschine, ein Lasersystem, Personal und einen digitalen Drucker für die Herstellung von flexiblen Polyester-, Polycarbonat-, Bedien- und Frontplatten. Dadurch können wir diese Bedienungspaneel in kleineren Auflagen flexibler und schneller herstellen. Selbstverständlich in der vertrauten Polychromal-Qualität. Bei Polychromal Products wird es im nächsten Jahr eine Orientierung für die Erweiterung der Eloxalstraße geben. Unser Ziel ist es, damit die Kapazität und die Produktionsmöglichkeiten zu erhöhen.



FASSADENDEKORATION – GEDRUCKT IN ALUMINIUM

Im Sommer hat Polychromal die Fassade des Gebäudes etwas aufgefrischt. Selbstverständlich in Aluminium ausgeführt, in welchem Material sonst? Die Fassade ist mit eloxierten Aluminiumfliesen bekleidet, in welche mithilfe unseres DSE-Aluminiumdruckers eine grafische Abbildung gedruckt ist. Durch den Einsatz von Stützen konnten die Fliesen an der vorhandenen Fassadenverkleidung befestigt werden. Ein technisches Detail für den Kenner: Die grafischen Abbildungen wurden mit 100% Duracolour schwarz in die offenen Poren der Duraseal25-Platten gedruckt.



Léah Eegerdingk, Roy Noordeloos, Larissa de Groot

VERSTÄRKUNG FÜR UNSER TEAM

Neben der Gebäudeerweiterung investierte Polychromal 2018 auch in Arbeitskräfte und Ausbildungen. Roy Noordeloos, in der Digital-Abteilung, wird gemeinsam mit seinen Kollegen die Unterstützung für die polychromalen DSE-Aludrucker weiter verstärken. Mit der steigenden Nachfrage auf dem Markt ist dies sicherlich ein beruhigender Gedanke. In der Abteilung Sales Products steht Léah Eegerdingk mit ihren Kenntnissen in der niederländischen, französischen, englischen und teilweise auch deutschen Sprache gerne internationalen Kunden zu Diensten. Darüber hinaus hat sich Larissa de Groot dem Team der Büro-Abteilung INTF als Allround-Mitarbeiter angeschlossen. Selbstverständlich haben eine Reihe von Polychromal-Mitarbeitern Seminare besucht und erfolgreich abgeschlossen, u.a. Seminare in den Bereichen Chemie, Fremdsprachen, Oberflächenbehandlung, 3D-DTP usw.

STARK AUF DEM GEBIET VON VOLLFARBIG ELOXIERTEN ALUMINIUM-FRONTPLATTEN UND -BEDIENUNGSPANELEN, DIE KOMPLETT RUNDHERUM ELOXIERT WURDEN

In den letzten Jahren haben wir uns auf die Herstellung luxuriöser und dekorativer Aluminium-Frontplatten und -Bedienungspaneelen spezialisiert. Mit unseren DSE-Aluprintern sind wir imstande, jede gewünschte Farbe in das Aluminium einzubringen und diese schließlich so schützen, dass wir die bedruckten Platten wieder eloxieren und eventuell einfärben können, so dass auch die Kanten im Inneren der Ausschnitte eloxiert und/oder eingefärbt werden. Diese Frontplatten und Bedienungspaneelen sind teurer als herkömmliche Frontplatten und Bedienungspaneelen, das liegt aber an dem komplizierten und intensiven Produktionsprozess. Das Ergebnis kann sich dann jedoch auch "Premium-Frontplatte und -Bedienungspanel" nennen. Selbstverständlich können wir dieses Produktionsverfahren auch auf Namensschildern, Fassadenplatten usw. anwenden.



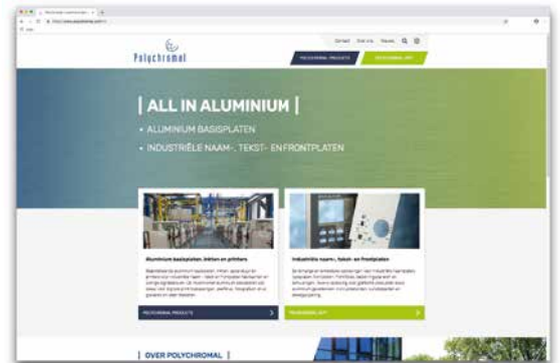


ISO 9001 - IM JAHR 2019 AUCH ISO14001

Als Gesamtorganisation wurde Polychromal in diesem Jahr erneut gemäß ISO 9001 auditiert, wodurch die Zertifizierung erfolgreich verlängert werden konnte. Aus dem bereits vorhandenen Umweltbewusstsein heraus hat Polychromal den Entschluss gefasst, 2019 auch die Zertifizierung gemäß ISO 14001 durchzuführen. Dies ist eine Zertifizierung im Bereich des Umweltmanagements, bei der Umweltrisiken mithilfe einer guten Struktur besser beherrscht und kontrolliert werden können. Dadurch ist es Polychromal unmittelbar möglich, Einblick in umweltbewusstes Handeln zu geben und zu bestätigen, dass alle relevanten Umweltverordnungen eingehalten werden. Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern strebt Polychromal ständig nach der Verbesserung der Umweltleistung, der effizienten Verwendung von Rohstoffen und Energie, um auf diese Weise eine Win-win-Situation für Wirtschaft und Umwelt zu schaffen.

NEUE WEBSITE

Gemeinsam mit der Marketing- und Werbeagentur Emogy entwickelte Polychromal 2018 eine neue Website. Auf dieser Website ist es nun noch einfacher, alle für Sie relevanten Produktinformationen zu finden und auf Wunsch ein Angebot anzufordern, auch auf Handy und Tablett. Wir laden Sie ein, sich www.polychromal.com einmal anzusehen.



KOMMENDE FEIERTAGE

Das gesamte Polychromal-Team wünscht Ihnen frohe Feiertage, eine gute Gesundheit und ein produktives Jahr 2019!

Für Ihre Planung:

In Woche 52 (24. bis 28. Dezember 2018) ist Polychromal wegen der Weihnachtsferien geschlossen und in Woche 1 (31.12.2018 - 04.01.2019) führen wir Wartungsarbeiten durch, wobei wir jedoch zu erreichen sind. Die Produktion wird in der 2. Woche von 2019, am Montag, dem 7. Januar wieder aufgenommen.



Polychromal B.V.
 Besucheradresse: Marterkoog 8, 1822 BK Alkmaar, Niederlande
 Postadresse: Postbus 8043, 1802 KA Alkmaar, Niederlande
 T: +31 (0)72 567 07 99 - F: +31 (0)72 567 07 95