



## GRUNDSTEIN FÜR DIE ZUKUNFT

### **Penta-Electric AG gibt Startschuss für Neubau an neuem Standort.**

***Münchenstein/Liestal (BL). Die Penta-Electric AG aus Münchenstein erweitert ihre Betriebsfläche auf rund 2'200 Quadratmeter und wechselt damit an einen neuen Standort vor den Toren Liestals. Seit 1993 ist die Penta-Electric AG der Spezialist für die industrielle Automation von Prozessanlagen in den unterschiedlichsten Branchen.***

«Die Strategie lautet für uns, die Zukunft zu gewinnen. Dafür stellen wir jetzt die Weichen», erläutert Raymond Weider die Motivation für den Schritt, an einem neuen Standort die Betriebsflächen nahezu zu verdoppeln. Damit ergeben sich entscheidende Optimierungschancen in den internen Prozessen. «Die bisherigen Räumlichkeiten sind voll mit Rechnern und Maschinen, alles ist zu eng und damit können wir inzwischen nur noch bedingt in unserem Sinne effizient arbeiten», beschreibt er die gegenwärtige Situation. Ausserdem habe man mit dem Neubau die Möglichkeiten, die Kapazitäten zu erweitern und damit die Voraussetzungen für weiteres Wachstum. Ein international namhafter Kundenstamm aus den Bereichen der Pharmaindustrie und Biotechnologie, der Papier- und Chemieindustrie und anderen setzt auf die Kompetenz der Penta-Electric AG. «Wir stellen uns mit dem Neubau den neuen Herausforderungen einer sich rasant verändernden Industrielandschaft sowie den gewachsenen Anforderungen unserer Kunden. Mit dem Neubau und der damit verbundenen technischen Weiterentwicklung, aber auch mit der Optimierung unserer eigenen Abläufe stossen wir die Tür Richtung Zukunft auf. Und eröffnen unseren Kunden neue Perspektiven. Wir möchten heute beginnen, was uns morgen die Marktstellung sichert», betont Raymond Weider.

Das Projekt hatte keinen leichten Start, denn im boomenden Grossraum Basel war es sehr schwierig einen passenden Standort zu finden. Nach über vierjähriger Suche wurde man vor den Toren Liestals fündig. An der Hammerstrasse 18 mit perfekter Anbindung an die Verkehrsinfrastruktur wird jetzt das neue Gebäude entstehen. Raymond Weider hebt an dieser Stelle die gute Zusammenarbeit mit der Gemeinde Liestal und den verschiedenen Stellen des Kantons hervor: «Standortförderung ist nicht nur ein Schlagwort. Man war von öffentlicher Seite sehr interessiert, uns für den Standort zu gewinnen.» So verstehe er die Standortwahl auch als langfristiges Bekenntnis für die Region und die Schweiz sowie den damit verbundenen Arbeitsplätzen, führt der Geschäftsführer weiter aus.



Die Mitarbeiter – inzwischen sind es 120 – freuen sich riesig auf das «neue Zuhause» ihrer Firma. Denn die beengten Verhältnisse stören nicht nur die Effizienz sondern beeinträchtigen zunehmend auch das Lebensgefühl während der Arbeit. «Natürlich ist das Klima untereinander matchentscheidend in einem Team – und das ist bei uns super, nebenbei bemerkt, aber jetzt bald «normal» Platz zu haben bei der täglichen Arbeit, das ist schon toll», erzählt Beatrice Schlienger, die für Verwaltung und Finanzen verantwortlich ist.

Das Verwaltungsgebäude mit rund 1'700 m<sup>2</sup> Fläche umfasst Büro-, Besprechungs-, Sozial-, Lager- und Archivräume. Die neue Werkstatthalle wird rund 500 m<sup>2</sup> aufweisen. Der viergeschossige Gebäudekomplex gliedert sich im rechten Winkel mit der Montage- und Werkstatthalle. Davor ist ein grosszügiger Parkplatz. Eine geradlinige Architektursprache und die entsprechend klare Materialisierung in Aluminium und Glas setzen das Selbstverständnis der Penta-Electric AG konsequent um: Die Form folgt der Funktion, realisiert wird, was die Aufgabe am besten löst.

*Der Spezialist für die Automation Ihrer Prozessanlagen: Kompetent, beweglich, innovativ – so versteht sich die Penta-Electric AG als der Spezialist für die industrielle Automation von Prozessanlagen in unterschiedlichsten Branchen.*

*Mit weitreichender – auch internationaler – Erfahrung versteht das Unternehmen die Wünsche seiner Kunden immer wieder neu als Herausforderung die technologisch beste Lösung zu erarbeiten. Dabei übernimmt Penta-Electric als fairer Partner Verantwortung – von der Konzeptentwicklung bis zur Inbetriebnahme.*

*Das Leistungsportfolio umfasst E/MSR-Engineering vom kleinsten Messsignal bis zur Mittelspannung, Instrumentierung von den Prozessdaten über die bestellreife Spezifikation bis zum fertig parametrisierten und kalibrierten Messinstrument, die Automatisierung von der Kleinststeuerung mit einem Mini-Bedienpanel bis zum Prozessleitsystem mit Rezeptsystem inklusive MES und Schnittstelle zum ERP, die E/MSR-Installation vom einfachen Kabel über das geschlossene Edelstahl-Kabelbahnsystem im Reinraum bis zur Hydraulik-Feinverrohrung und den Service vom Linientest über die Inbetriebnahmeunterstützung und Kalibrierung bis zum «Rund um die Uhr»-Pikettdienst.*

[www.penta-electric.ch](http://www.penta-electric.ch)



Ihr Kontakt für alle Rückfragen:

Penta-Electric AG  
Frankfurtstrasse 78 A  
CH-4142 Münchenstein

Tel.: + 41 61 416 36 36  
Fax: + 41 61 416 36 66  
[info@penta-electric.ch](mailto:info@penta-electric.ch)

oder:

JUSTUS AMMANN. KOMMUNIKATION SUISSE  
Bernardastrasse 38  
CH-5442 Fislisbach

Fon: + 41 79 153 33 77

[info@justus-ammann.ch](mailto:info@justus-ammann.ch)