

L'EXCELLENCE AU SERVICE DE L'INDUSTRIE HORLOGÈRE

L'AFDT a organisé en mai ses si-xièmes Journées de la presse avec pour thème « L'excellence au service de l'industrie horlogère ».

Le but de ces désormais traditionnelles Journées est de présenter concrètement aux médias l'extraordinaire niveau technologique de la branche du décolletage et de ses partenaires par le biais de visites d'entreprises régionales.

Les médias présents sont notamment la presse quotidienne de l'Arc jurassien, les radios locales, les télévisions régionales, les radios et télévisions de Suisse romande et la plupart des revues techniques suisses.

Cette année, c'était au canton du Jura de recevoir ces Journées de la presse. Les organisateurs ont choisi Delémont qui est devenue au cours des dernières décennies un centre remarquable de l'industrie des micro-techniques.

Les entreprises easyDec SA, Steulet Micro-technique SA, Pivodel SA, Joray Wyss SA, NTE SA et CLA SA ont largement ouvert leurs portes aux médias présents. Les chefs d'entreprises ont admirablement su mettre

en évidence l'importance de cette activité dans la chaîne des valeurs des microtechniques et ont très justement valorisé les métiers techniques. En ce qui concerne ces derniers, il a été remarqué que les débouchés sont nombreux.

L'AFDT est fière du niveau de compétences de ses membres et futurs membres qui font de notre région, l'Arc jurassien, un centre de compétences du décolletage de premier plan, notamment dans le domaine très exigeant de l'industrie horlogère.

Nous avons dans cette région de belles et performantes entreprises de décolletage. Nous devons le communiquer et le démontrer. C'est justement l'objectif de ces Journées de la presse.

L'ÉQUIPE DE L'AFDT

DIE EXZELLENZ IM DIENSTE DER UHRENINDUSTRIE

Die AFDT veranstaltete im Mai ihre sechsten Medientage zum Thema "Exzellenz im Dienste der Uhrenindustrie".

Ziel dieser nunmehr traditionellen Tage ist es, den Medien den ausserordentlichen technologischen Stand der Decolletagebranche und ihrer Partner durch Besuche von regionalen Unternehmen konkret vorzustellen.

Zu den anwesenden Medien gehören insbesondere die Tagespresse des Jurabogens, lokale Radiosender, Regionalfernsehen, Radio- und Fernsehsender der Westschweiz und die meisten technischen Zeitschriften der Schweiz.

In diesem Jahr war der Kanton Jura Gastgeber der Medientage. Die Organisatoren wählten als Austragungsort Delémont, das sich in den letzten Jahrzehnten zu einem bemerkenswerten Zentrum der Mikrotechnikindustrie entwickelt hat.

Die Betriebe easyDec SA, Steulet Microtechnique SA, Pivodel SA, Joray Wyss SA, NTE SA und CLA SA öffneten den anwesenden Medienvetretenden weitgehend ihre Türen.

Die Geschäftsführer/innen verstanden es wunderbar, die Bedeutung dieser Aktivität in der Wertschöpfungskette der Mikrotechnik hervorzuheben und werteten die

technischen Berufe sehr treffend auf. In Bezug auf letztere wurde festgestellt, dass es zahlreiche Berufsmöglichkeiten auf dem Arbeitsmarkt gibt.

Die AFDT ist stolz auf das Kompetenzniveau ihrer heutigen und zukünftigen Mitglieder, die aus unserer Region, dem Jurabogen, ein erstklassiges Kompetenzzentrum für Decolletage machen, dies insbesondere im sehr anspruchsvollen Bereich der Uhrenindustrie.

Wir haben in dieser Region attraktive und erfolgreiche Unternehmen der Automatendreherei. Das Ziel dieser Medientage ist es, dies zu kommunizieren und darzustellen.

DAS AFDT-TEAM

JOURNÉE DE LA PRESSE 2024

Visites exceptionnelles de 6 entreprises sous-traitantes et partenaires de l'industrie horlogère les 28 et 29 mai 2024 à Delémont.

EASYDEC SA

www.easydec.ch

easyDec a été fondée en 2004 à Delémont avec pour mission de produire des pièces très petites, complexes et précises pour l'industrie horlogère. Aujourd'hui le portefeuille de la société est diversifié et comprend des composants de haute technologie pour l'industrie horlogère, pour le domaine médical et pour la connectique.



STEULET MICROTECHNIQUE SA

www.steulet-microtechnique.ch

Fondée en 2013 à Delémont Steulet Microtechnique SA est spécialisée dans le décolletage de haute précision et produit essentiellement des composants mouvements pour l'horlogerie.



NTE SA

www.nte-sa.ch

Crée en 1999, NTE SA est une entreprise de décolletage active dans le domaine de l'horlogerie spécialisée notamment dans la fabrication de micro-vis dotées d'une technologie liée à l'application d'un revêtement (frein-filet).

CLA SA

www.cla.ch

Fondée en 1997, la société CLA (Clinical Laboratory Automation SA) propose des solutions de haute technologie en matière d'automation pour les besoins de l'horlogerie, de la micro-technologie et des laboratoires d'analyse médicale.

PIVODEL SA ET JORAY-WYSS SA

www.joray-wyss.ch

Pivodel SA est une entreprise de décolletage fournisseur exclusif de pièces décolletées de Joray-Wyss SA. L'ébauche se révélant stratégique pour la suite des opérations, Joray-Wyss attache une grande importance à la qualité des états de surfaces et de la haute précision notamment dans les centrages.

Joray-Wyss SA a été fondée en 1941, cette entreprise est spécialisée dans la fabrication de pignons et de roues dentées de haute précision destinés à l'industrie horlogère et dans l'assemblage de composants complexes grâce à plus de 10 métiers maîtrisés par des professionnels souvent formés à l'interne.

MEDIENTAGE 2024

Aussergewöhnliche Besuche von 6 Zulieferbetrieben und Partnern der Uhrenindustrie am 28. und 29. Mai 2024 in Delémont.

.....
EASYDEC SA

www.easydec.ch

easyDec wurde 2004 in Delémont mit dem Ziel gegründet, sehr kleine, komplexe und präzise Teile für die Uhrenindustrie herzustellen. Heute ist das Portfolio des Unternehmens diversifiziert und umfasst Hightech-Komponenten für die Uhrenindustrie, für den medizinischen Bereich und für die Konnektik.



.....
STEULET MICROTECHNIQUE SA

www.steulet-microtechnique.ch

Gegründet 2013 in Delémont ist Steulet Microtechnique SA auf hochpräzise Drehteile spezialisiert und stellt hauptsächlich für Uhrwerkkomponenten für die Uhrenindustrie her.



NTE SA

www.nte-sa.ch

Die 1999 gegründete NTE SA ist ein im Bereich der Uhrenindustrie tätiges Decolletage-Unternehmen, das sich insbesondere auf die Herstellung von Mikroschrauben spezialisiert hat, die mit einer Technologie ausgestattet sind, die mit dem Auftragen einer Beschichtung (Gewindesicherung).

CLA SA

www.cla.ch

Das 1997 gegründete Unternehmen CLA (Clinical Laboratory Automation SA) bietet High-Tech-Automatisierungslösungen für die Bedürfnisse der Uhrenindustrie, der Mikrotechnologie und der medizinischen Analyselabors.

PIVODEL SA ET JORAY-WYSS SA

www.joray-wyss.ch

Pivodel SA ist ein Decolletageunternehmen, das exklusiv Drehteile an Joray-Wyss SA liefert. Da sich der Schruppvorgang als strategisch wichtig für die weitere Bearbeitung erweist, legt Joray-Wyss grossen Wert auf die Qualität der Oberflächenbeschaffenheit und hohe Präzision, insbesondere bei den Zentrierungen.

Joray-Wyss SA wurde 1941 gegründet. Das Unternehmen ist auf die Herstellung von hochpräzisen Ritzeln und Zahnrädern für die Uhrenindustrie sowie auf die Montage komplexer Bauteile spezialisiert, wobei es mehr als 10 Berufe beherrscht, die von oftmals intern ausgebildeten Fachkräften ausgeführt werden.