

## FEANOR فيانور

- البحوث و الاستشارات في الابعاد و مقاييس الليزر

- تصميم وتزويد أدوات قطع خاصة

- برمجيات مراقبة الجودة والمعايير

- خدمات الترجمة التقنية

تقوم الشركة بتطوير و تزويد أدوات قطع خاصة ذات جودة عالية , تدريبات خاصة ,موسعات ثقوب و أدوات قطع.... . يرجى التكرم بارسال رسوماتكم مع المواصفات فسرورنا مساعدتكم , حيث سنزودكم بالمساعدة التقنية, الاسعار و تبعات التوصيل.

تقوم الشركة بالتطوير و التزويد بتطبيقات البرمجيات الخاصة في شتى المجالات بما في ذلك مراقبة العملية الاحصائية أو ما يعرف بال(SPC), أخذ عينات القبول((MIL STD 105,MIL STD 141,MIL STD 1235) . الحصول على المعلومات في عمليات التصنيع اليدوي أو التلقائي(FMS) , معايرة ادوات القياس, البرامج المخصصة للاعداد الامثل للألات المكنية.

تشمل أنشطة أخرى :

- مقاييس الطول الصناعية : البحث و التطوير في الاتحاد الاوروبي أو ما يعرف ب (R&D) و هي مشاريع بحثية حول معايرة أدوات القياس , أنظمة القياس و استراتيجيات المعايرة. تحليل مقاييس عدم التيقن (MSA), اذا كانت لديك الرغبة في معرفة المزيد حول المشاريع البحثية فبإمكانك زيارة قسم

المقاييس باللغة الانجليزية, معدات القياس و أشكالها, تحسين نظم قياس الطول و معايرة الادوات الالية (CMM) بالاضافة الى التداخل مع الليزر.

● برامج المعايرة: يمكننا مساعدتك في اعداد جهاز مراقبة الجودة و قسم المقاييس و الحصول على البيانات وذلك من خلال لجنة التخطيط الاستراتيجي و معايرة البرمجيات (SPC), الرجاء تحميل العينة الخاصة بك هنا.

● الدورات التدريبية: دورات تدريبية في مجال علم القياس الصناعي و المختبرات, التحكم في العمليات الاحصائية, أخذ عينات القبول, خطط اخذ العينات المستمر (CSP), معايير ال (MIL, ISO), الاحصاءات الموثوقة بالاضافة الى (DOE, FMEA) المتوفرة حاليا باللغة الانجليزية, الالمانية, الايطالية و الفرنسية.

● خدمات الترجمة: لكل من اللغات التالية ( الايطالية, الانجليزية, الاسبانية, الفرنسية و الالمانية. خبرتنا تتجاوز الثمانية عشر عاما في مجال الترجمة التقنية من أدلة المستخدم, الكتب التقنية و المراجعات في كل من المجالات التالية ( علم القياس, الهندسة الميكانيكية, البرمجيات و الالات المكنية).

## Feanor

Beijing, haidianqu, wang zhuang lu 18, 100069 PRC, T. +8613717978084

EE10125 Tallinn, F. R. Faehlmanni 1-3, T.+ F. +3726996339

I-20124 Milano, via Montepulciano 8, T. +3902320623976 F+3902700532664

Amman Jordan University district, Jubaiha T. +962799106590

Tunis La Manouba T. +21697218919

[www.feanor.com](http://www.feanor.com)



twitter news feed