

KISSsoft® viene utilizzato ovunque ci siano degli ingranaggi!

KISSsoft copre tutti i principali tipi di ingranaggi, alberi, cuscinetti, accoppiamenti mozzo-albero, viti, molle ecc. Il software viene impiegato per l'analisi di singoli elementi e per la progettazione di sistemi di trasmissione e riduttori complessi. I servizi di formazione e consulenza di KISSsoft AG, un'azienda di Gleason Corporation, completano la gamma di prodotti offerti. Unisciti a più di 4000 licenziatari e approfitta di 40 anni di esperienza nei software di calcolo per riduttori.

Gli ingranaggi misurano il tempo.



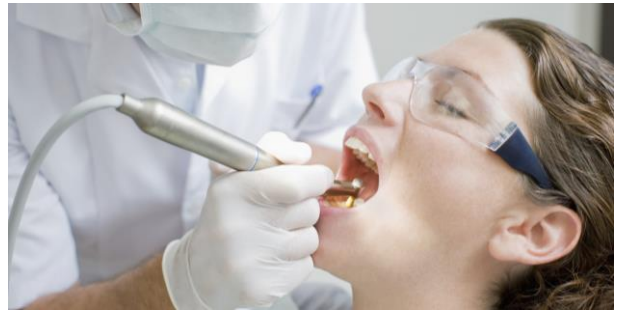
Gli ingranaggi non evolvono ad attrito ridotto servono per far funzionare con precisione orologi e strumenti per la misurazione del tempo. Per far sì che i suoi clienti siano sempre al passo coi tempi, KISSsoft lavora con la "precisione di un orologio svizzero".

8 miliardi di persone hanno bisogno di cibo per il loro sostentamento.



I trattori, insieme a tutti gli altri macchinari agricoli, sono uno dei pilastri su cui si fonda la sicurezza dell'approvvigionamento alimentare. KISSsoft viene impiegato dalla maggior parte dei principali costruttori di trattori per progettare riduttori ed alberi della giusta robustezza.

Vai volentieri dal dentista?



KISSsoft contribuisce alla riduzione del rumore e delle vibrazioni dei micro-ingranaggi impiegati sui trapani odontoiatrici. Un basso impatto acustico diminuisce l'ansia nei pazienti e può ridurre la sensazione di dolore durante il trattamento.

Suoni il violino o pratichi lo sci d'acqua?



Qualsiasi hobby che richiede l'uso di un veicolo o di un meccanismo (basti pensare alle viti del violino per accordare le corde) si basa su degli ingranaggi. Grazie a KISSsoft praticare il proprio hobby è un'attività divertente, sicura ed accessibile.

Il treno arriva puntuale.



KISSsoft aiuta a far sì che la causa di un ritardo non debba dipendere da un guasto al sistema di trasmissione della locomotiva. L'elevata affidabilità e vita utile necessarie nel trasporto ferroviario sono rese possibili da metodi dettagliati per il calcolo della vita utile e della probabilità di guasto.

Il centro della via lattea dista 25.000 anni luce.



KISSsoft viene impiegato per incrementare la rigidità dei supporti girevoli, al fine di regolare e mantenere con precisione elevazione e azimut di antenne e telescopi. Il risultato sono immagini ad alta risoluzione del nostro sistema solare.

Tutti noi paghiamo le bollette dell'acqua.



I sensori di flusso dei contatori dell'acqua necessitano di ingranaggi con un elevato rapporto di trasmissione e un basso attrito. Attraverso l'ottimizzazione degli ingranaggi, KISSsoft permette di ottenere un'elevata precisione di misurazione a fronte di costi contenuti.

Viaggi nello spazio: l'hobby dei miliardari.



Ebbene sì, ci sono ingranaggi anche a bordo di rover, satelliti, razzi e nei loro attuatori. E, naturalmente, KISSsoft viene utilizzato per progettazioni con massima affidabilità e minor massa possibile.

Gli ingranaggi sono ovunque.



Ogni giorno nascono nuove applicazioni in cui vengono utilizzati gli ingranaggi.

E tu? Dove utilizzi gli ingranaggi? Richiedi la nostra assistenza per lo sviluppo dei tuoi riduttori: a prescindere che si tratti di soluzioni software, corsi di formazione o servizi di consulenza.

È possibile richiedere una versione di prova attraverso il nostro sito web: www.kisssoft.com/trial.