

Изх. N:190218001 / 18.02.2019г.

## РЕФЕРЕНЦИЯ

Гуала Клоужърс България АД, гр. Казанлък е производствено предприятие от "GUALA CLOSURES GROUP", основана в Италия през 1954 г., която днес е многонационален лидер на международно ниво в производството на алюминиеви капачки за спиртни напитки, вино, олио и оцет, вода и напитки, храни и фармацевтични продукти. Група Гуала работи на 5 континента чрез 29 производствени предприятия, 4 изследователски центъра, 1 център за технологични инновации и търговска мрежа, обхващаща над 100 страни.

Групата е признат световен лидер в производството на затварящи устройства за спиртни напитки, за производство на алюминиеви и пластмасови капачки, благодарение на политиката на непрекъснато развитие на бизнес и технологични инновации на силно диференцирани и постоянно растящи пазари.

Гуала Клоужърс България АД закупи Siemens NX CAD/CAM/Mold лицензии в края на 2017 г. след обстойно проучване на конструктивния и технологичен процеси във фирмата съвместно със специалисти от СпейсКАД ООД.

След избора и закупуването на NX CAD/CAM/Mold, СпейсКАД ООД проведе интензивно обучение и съпровождане в реални производствени условия, в рамките на три месеца след доставката. След базовите и разширени обучения, СпейсКАД ООД разработи и пусна в действие 3 броя пост-процесори за Mazak машини с ЦПУ управление.

През 2018 година, съвместно с представител на СпейсКАД ООД в рамките на четири месеца се конструираха и създадоха чертежи на 3 нови матрици за производството им.

Чрез внедряването на Siemens NX CADCAM/Mold са постигнати следните цели:

- Намаляване на оперативните разходи чрез интегриран процес на цифрово проектиране и производство в единна CAD/CAM среда
- Намаляване на времето за разработка и производство на формообразуващи инструменти, с което се съкрашава себестойността на продукцията

Предимствата на Siemens NX CAD/CAM софтуера от наша гледна точка са:

- Непрекъснат работен поток в единна CAD, CAM и Mold среда
- Отлична CAD/CAM/Mold технология на SIEMENS
- Първокласна техническа поддръжка от екипа на СпейсКАД ООД

Дата: 18.02.2019г.

Изп. Директор:

/ Инж. Т.Михайлов/