



BKL Engineering BV

65

Dunendijk 7, 5672 AD Nuenen
Nederland
Oprichtingsjaar: 1983
Aantal medewerkers: 40
Contactpersoon: A.B.P. van Bakel

T +31 40 295 14 44
F +31 40 295 14 40
E info@bkl.nl
I www.bkl.nl
Kwaliteitscertificering: ISO 9001:2000

Nieuw specialisme voor high-end industry

BKL Engineering uit Nuenen heeft een specialisme ontwikkeld voor OEM-ers in high-end industrieën. Naast het ontwikkelen en fabriceren van klantspecifieke tools neemt BKL als eerste bedrijf in Europa met ook het keuren, onderhoud en de volledige CE-verantwoordelijkheid de volledige keten op zich. Inspecties van hijs- en hefmiddele worden uitgevoerd conform de ISO 17020 norm onder toezicht van de Raad voor Accreditatie. Daar waar de kernactiviteit van de OEM-er haar eigen product is, is de volledige keten in tooling de kernactiviteit van BKL.



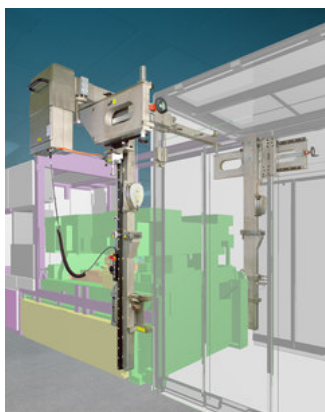
Original Equipment Manufacturers (OEM-ers) in hoogwaardige industrieën zetten specifieke service tools in bij het installeren en onderhouden van hun kapitaalintensieve machines op locatie.

BKL – als ervaren ontwikkelaar en bouwer van tooling equipment – kent de kritische factoren voor OEM-ers bij deze wereldwijde werkzaamheden: Veiligheid en zekerheid van een correct werkende machine. Zeker ook omdat dit vakgebied geen kernactiviteit is voor de OEM-ers en hen daarom de nodige expertise ontbreekt.

BKL is het enige gespecialiseerde bedrijf, dat de gehele keten van ontwikkelen tot inspecties voor hoogwaardige tools verzorgt; een grote behoefte van OEM-ers.

Voor hoogwaardige tools is keuren met een kritische belasting niet voldoende.

Naast veiligheid is het correct functioneren van het tool een factor die niet uit het oog verloren mag worden. Vanuit de engineering discipline zijn wij gewend scherp te kijken naar functionaliteit en mogelijke verbeteringen.



BKL wordt door haar klanten ingeschakeld om inspecties uit te voeren. Kennis uit het ontwerpproces is daarbij waardevol en van belang. We nemen hiermee zorgen van onze klanten weg. BKL heeft de specifieke kennis in huis voor een langdurig, correcte en veilige inzet van tools. Ook als deze niet door ons ontworpen of gebouwd zijn.

Onze verantwoordelijkheid gaat zo ver, dat wij, indien gewenst, de volledige CE verantwoordelijkheid van onze klant overnemen, zodat zij zich kunnen richten op hun core-business en verzekerd zijn van een veilig en correct uitgevoerd installatie- en onderhoudsproces.

Hijs- en hefmiddele zijn een belangrijk onderdeel van de klantspecifieke tooling.

De hijs- en hef tools die BKL ontwikkelt worden ingezet voor gecontroleerde positionering van kwetsbare onderdelen en modules. Dit in combinatie met specialistische gebruikseisen –zoals clean-room toepassingen- en de wereldwijde inzet op locatie.

BKL Engineering originates from a traditional engineering company, established in 1983.

Our company focuses on the engineering and production of special machinery with a specialization of customer specific tooling.

We are an organization of 45 employees of which 25 highly qualified engineers in development and 15 mechanics and servicemen in our workshop.

The development, production, maintenance and repair, inspection and certification of customer specific tools is our core business.

For our customers (OEM's) these tools are high-level resources. This to assemble and/or install, at customer sites, their own complex systems in a proper way.

An important part of the tooling is special hoisting equipment.

BKL is unique in this field as we cover the full range the OEM may need:

Development – production – maintenance/repair – inspection – certification.

Inspection is done according to the international standard ISO/IEC 17020 under supervision of the Dutch Accreditation Council (R v A).



We have gained extensive experience with the machine directive. On request of our customers we can be held CE responsible for the tools they use. In this case we maintain the technical construction file. We operate worldwide for the well-known OEM's.



Mikrocentrum High Tech Bedrijvengids 2009/2010



zie matrix achter in de gids