





LEICA, S.A. PORTUGAL

Conteúdo



- 01 A Nossa História
- 02 Os Nossos Produtos
- 03 Infraestruturas
- 04 Indicadores de RH
- 05 Produção/ Tecnologias
- 06 Projeto Sementes

A Nossa História

A história de uma empresa conceituada e reconhecida ao nível mundial pela qualidade e inovação dos seus produtos.

1849

Fundação do Instituto Ótico em
Wetzlar, Alemanha



A Nossa História

A história de uma empresa conceituada e reconhecida ao nível mundial pela qualidade e inovação dos seus produtos.

1849

Fundação do Instituto Ótico em Wetzlar, Alemanha

1913

Oskar Barnack cria a Ur-Leica, o protótipo de uma câmara 35mm de pequeno formato



A Nossa História

A história de uma empresa conceituada e reconhecida ao nível mundial pela qualidade e inovação dos seus produtos.

1849

Fundação do Instituto Ótico em Wetzlar, Alemanha



1913

Oskar Barnack cria a Ur-Leica, o protótipo de uma câmara 35mm de pequeno formato



1973

Criação da Leitz Portugal - Aparelhos Ópticos de Precisão, S.A.R.L



1986

Leitz passa a chamar-se Leica -
Aparelhos Ópticos de Precisão, S.A.



1986

Leitz passa a chamar-se Leica -
Aparelhos Ópticos de Precisão, S.A.



2013

Inauguração oficial da nova fábrica
em Lousado



1986

Leitz passa a chamar-se Leica -
Aparelhos Ópticos de Precisão, S.A.



2013

Inauguração oficial da nova fábrica
em Lousado



2017

Inauguração das áreas de
Investigação & Desenvolvimento
e Customer Care



Os Nossos Produtos

Exemplos de produtos



Infraestruturas

Área da Fábrica



Propriedade
52.440 m²

Área da Produção
12.677 m²

Mecânica	4.827 m ²
Ótica	3.244 m ²
Montagem (Sala Limpa)	3.047 m ²
Customer Care	246 m ²
I & D/ Gestão de Projetos	238 m ²

Indicadores de RH

Total de Colaboradores e Idade Média



393
Mulheres



366
Homens

Total: 759 Colaboradores



Idade Média

40 Anos



Indicadores de RH

Escolaridade



Universidade



Ensino
Secundário



9º Ano



Ensino Básico

Indicadores de RH

Tempo de Trabalho/ Operação 3 Turnos



Tempo de Trabalho

40 horas/ Semana

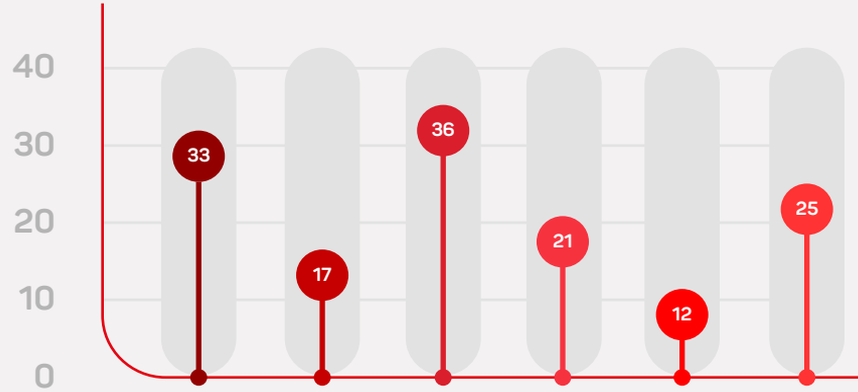


Operação de Três Turnos

Mecânica e Ótica

Indicadores de RH

Pessoas por Departamento

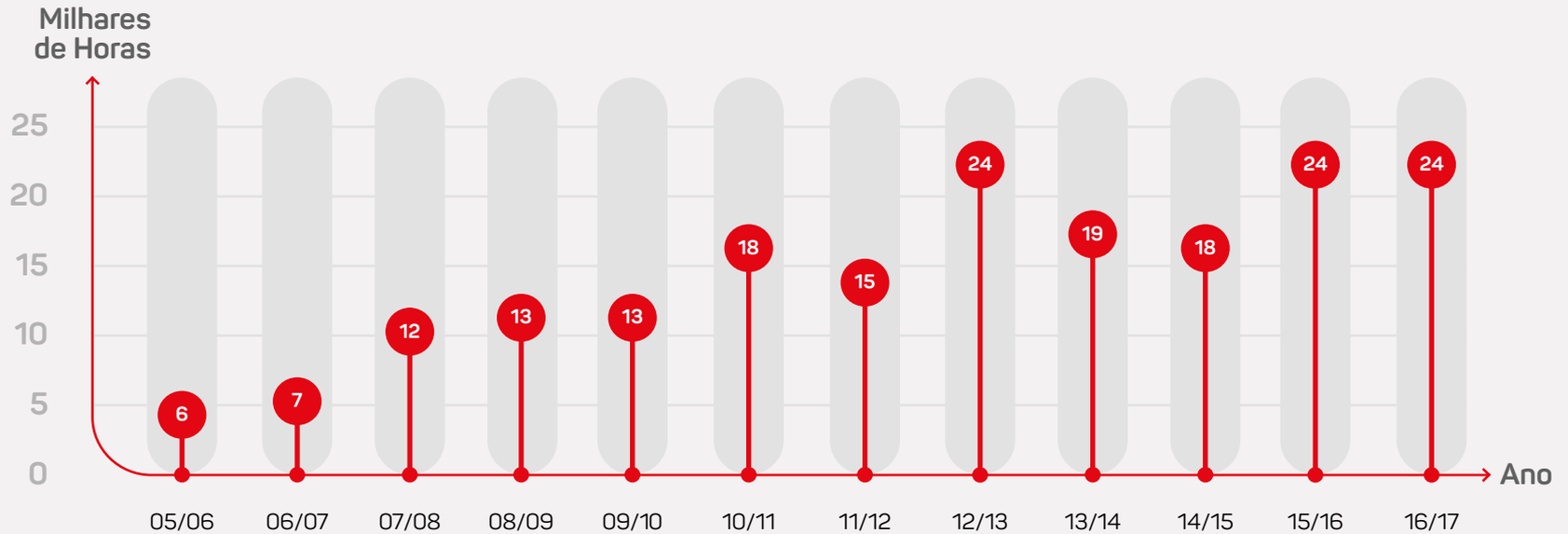


Áreas de Suporte

- Logística: 33
- I&D/ Gestão de Projetos: 17
- Qualidade: 36
- Serviços: 21
- Customer Care: 12
- Administração: 25

Indicadores de RH

Educação/ Treino



Produção Ótica



Fresagem



Produção Ótica



Esmerilagem



Fresagem



Produção Ótica



Esmerilagem



Fresagem



Polimento



Produção Ótica



Esmerilagem



Lavagem



Fresagem



Polimento



Produção Ótica



Esmerilagem



Lavagem



Fresagem



Polimento



Centragem



Produção Ótica



Esmerilagem



Lavagem



Colagem



Fresagem



Polimento



Centragem



Produção Ótica



Esmerilagem



Lavagem



Colagem



Fresagem



Polimento



Centragem



Lacagem



Produção Mecânica

Componentes mecânicos de:

- Alumínio;
- Magnésio;
- Latão;
- Aço;
- Titânio;

Está dividida em duas áreas produtivas:

- Maquinagem;
- Tratamento de Superfície;



Produção Mecânica

Maquinagem:



Tratamento de Superfície:



Montagem

- Montagem de componentes mecânicos;
- Montagem de componentes óticos;
- Montagem de componentes eletrônicos;
- Binóculos + equipamento de medição;
- Miras Telescópicas;
- Câmeras (Digital + analógica);
- Objetivas para as câmeras e telescópios.



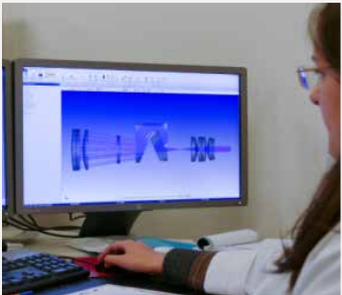
Produção/ Tecnologias

Investigação & Desenvolvimento/ Gestão de Projetos



Projeto Mecânico

Investigação & Desenvolvimento



Projeto de Sistemas Óticos



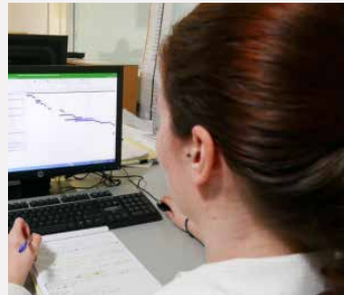
Desenvolvimento Eletrónico

Gestão dos Projetos

- Gestão dos Projetos desenvolvidos em Portugal
- Coordenação dos Projetos desenvolvidos na Alemanha para produção em Portugal



Gestão dos Projetos



Coordenação da industrialização



Gestão de Projetos

Projeto Sementes

Acolhimento de Trainees

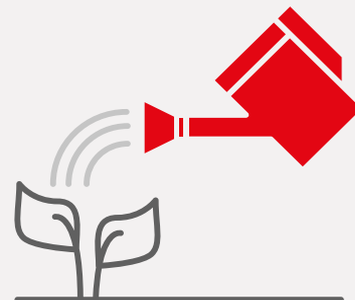
Proximidade e parcerias com
Instituições de Ensino



2015 - 2016
10 Estagiários | 8 Integrados

2016 - 2017
12 Estagiários | 8 Integrados

2017 - 2018
14 Estagiários





OBRIGADO