

Técnico de Produção - Vagas

A start-up [Occam](#) procura 8 técnicos de produção para colaborar na fabricação de sensores de EEG utilizados com um dispositivo inovador que avalia o desempenho cognitivo em tempo real. O(a) candidato(a) ideal deve ser proativo(a), responsável, rigoroso e metuculoso.

O local de trabalho será no CENIMAT-I3N na Nova-FCT e a data prevista de início será Janeiro/Feveireiro de 2026. Idealmente, a fabricação irá decorrer continuamente ao longo de Janeiro até Maio de 2026.

Responsabilidades:

- Acompanhar todo o processo de fabricação de sensores, tendo por base a manipulação de ferramentas e materiais, exigindo destreza motora e atenção aos detalhes.
- Garantir a qualidade e integridade dos sensores ao longo do processo.
- Preparar materiais, ferramentas e componentes para a fabricação e montagem.
- Controlo de qualidade e armazenamento de sensores.

Requisitos:

- Nível educacional: recém licenciado ou estar a frequentar o último ano de mestrado integrado, ou superior.
- Interesse em materiais, sensores, electrónica, engenharia biomédica ou áreas relacionadas.
- Experiência prática em laboratório.
- Capacidade de trabalhar em equipa.
- Boa comunicação e competências interpessoais.
- Destreza e habilidade manual.
- Elevado sentido de responsabilidade, fiabilidade, brio e ética profissional.
- Disponibilidade pelo menos de 28h semanais.

Oferece-se:

- Oportunidade de trabalhar com tecnologia de ponta em ambiente inovador numa startup financiada por capital de risco norte-americano.
- Ambiente dinâmico e colaborativo.
- Compensação horária de 12.5 euros por hora em regime de recibos verdes

Se tem interesse em contribuir para avanços na compreensão do cérebro humano e está motivado(a) para trabalhar em projetos inovadores, envie a sua candidatura por email para joana.n@wildbrains.ai até **30 Novembro**, contendo:

- CV actualizado
- Carta de apresentação (max 1 página) respondendo às questões:

Por que está interessado/a na posição?

O que faz de si um/a bom/a candidato/a para a posição?

- Contacto de duas referências profissionais

Técnico de Montagem - Vagas

A start-up [Occam](#) procura 4 técnicos de montagem para colaborar na fabricação de um dispositivo inovador que avalia o desempenho cognitivo em tempo real com base em EEG. O(a) candidato(a) ideal deve ser proativo(a), responsável, rigoroso e metuculoso.

O local de trabalho será Algés e a data prevista de início será Janeiro de 2026. A fabricação irá decorrer continuamente ao longo do mês de Janeiro.

Responsabilidades:

- Acompanhar todo o processo de fabricação de dispositivos, tendo por base a manipulação de ferramentas e componentes, exigindo destreza motora e atenção aos detalhes.
- Garantir a qualidade e integridade dos dispositivos ao longo do processo.
- Controlo de qualidade e armazenamento dos dispositivos.

Requisitos:

- Nível educacional: recém licenciado ou estar a frequentar o último ano de mestrado integrado, ou superior.
- Interesse em materiais, sensores, electrónica, engenharia biomédica ou áreas relacionadas.
- Experiência prática em laboratório.
- Capacidade de trabalhar em equipa.
- Boa comunicação e competências interpessoais.
- Destreza e habilidade manual.
- Elevado sentido de responsabilidade, fiabilidade, brio e ética profissional.
- Disponibilidade pelo menos de 24h semanais.

Oferece-se:

- Oportunidade de trabalhar com tecnologia de ponta em ambiente inovador numa startup financiada por capital de risco norte-americano.
- Ambiente dinâmico e colaborativo.
- Compensação horária de 12.5 euros por hora em regime de recibos verdes

Se tem interesse em contribuir para avanços na compreensão do cérebro humano e está motivado(a) para trabalhar em projetos inovadores, envie a sua candidatura por email para joana.n@wildbrains.ai até **30 Novembro**, contendo:

- CV actualizado
- Carta de apresentação (max 1 página) respondendo às questões:

Por que está interessado/a na posição?

O que faz de si um/a bom/a candidato/a para a posição?
- Contacto de duas referências profissionais

Supervisor técnico - Vagas

A start-up [Occam](#) procura 1 supervisor técnico para colaborar na fabricação de sensores de EEG utilizados com um dispositivo inovador que avalia o desempenho cognitivo em tempo real. O(a) candidato(a) ideal deve ser proativo(a), responsável, rigoroso e metuculoso.

O local de trabalho será no CENIMAT-I3N na Nova-FCT e a data prevista de início será Janeiro/Fevereiro de 2026. Idealmente a fabricação irá decorrer continuamente ao longo de Janeiro até Maio de 2026.

Responsabilidades:

- Acompanhar e controlar todo o processo de fabricação de sensores, tendo por base a manipulação de ferramentas e materiais, exigindo destreza motora e atenção aos detalhes.
- Garantir a qualidade e integridade dos sensores ao longo do processo.
- Preparar materiais, ferramentas e componentes para a fabricação e montagem.
- Controlo de qualidade e armazenamento de sensores.

Requisitos:

- Nível educacional: licenciado, doutorado ou pós-doutorado.
- Interesse em materiais, sensores, electrónica, engenharia biomédica ou áreas relacionadas.
- Experiência prática em laboratório.
- Experiência em liderar e coordenar pessoas/equipas
- Capacidade de trabalhar em equipa.
- Boa comunicação e competências interpessoais.
- Destreza e habilidade manual.
- Elevado sentido de responsabilidade, fiabilidade, brio e ética profissional.
- Disponibilidade pelo menos de 28h semanais.

Oferece-se:

- Oportunidade de trabalhar com tecnologia de ponta em ambiente inovador numa startup financiada por capital de risco norte-americano.
- Ambiente dinâmico e colaborativo.
- Compensação horária de 15 euros por hora em regime de recibos verdes

Se tem interesse em contribuir para avanços na compreensão do cérebro humano e está motivado(a) para trabalhar em projetos inovadores, envie a sua candidatura por email para joana.n@wildbrains.ai até **30 Novembro**, contendo:

- CV actualizado
- Carta de apresentação (max 1 página) respondendo às questões:

Por que está interessado/a na posição?

O que faz de si um/a bom/a candidato/a para a posição?

- Contacto de duas referências profissionais